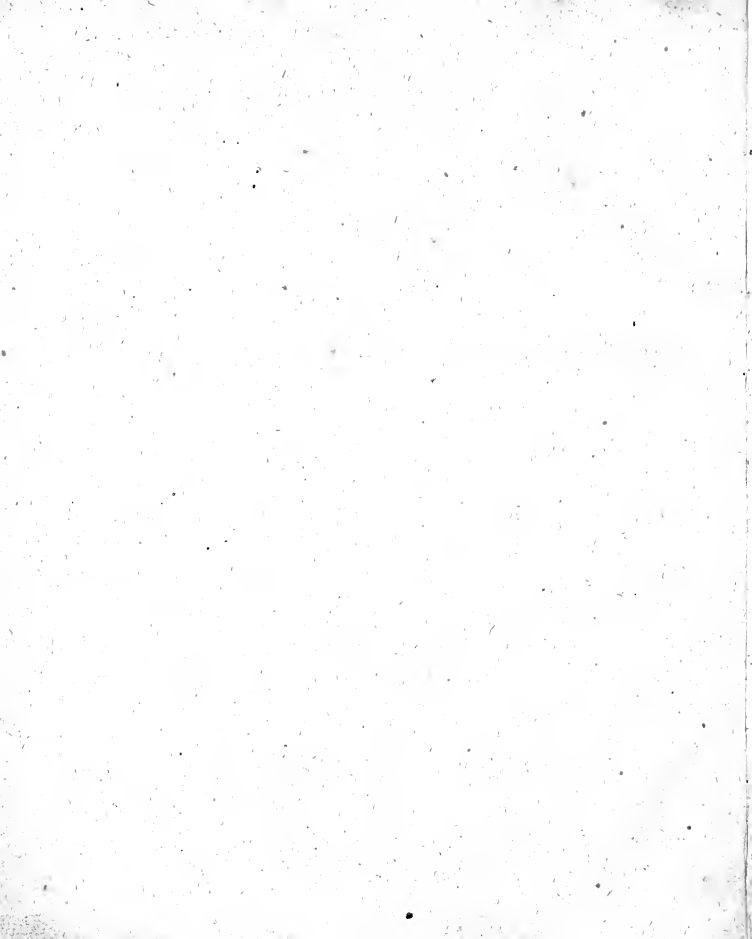


The state of the s		7.		The state of the s
		3		
		,		
		£-		****
• •	4			
				1. 3.4
				· ·
		• * • *	•	1
	· (· .		1
	**			*** (
	m.	4. *		
		* .	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	•			•
	• •			, , ,
•		,		
24.1				
		\$,		1
		No. 1		
			1	
			•	
				4
			1.	
			١.	/ .
		•	• /	
V. The state of th		N met		
	,	_		
			'• '	
		9		
		•		
	,			
		,		
			•	, ·
				0. }
		, ,		
•	1			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The second second			
		•	W .	
		4		
		7/		
			1	
The second secon				Table 1
	i was a second of the second of	in his way		
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		,		
2.3			1	
	w .			1.0

4	736								
38		5 12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The state of the s					12 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		,*	1			*			
- 62			en-			· ·			
1.			The state of the s						
4	3.	ì	•		. **		·		
4			. /.		,				
AP.		,	,			-			
						4	· .		724
			, ,	-		•		'	The state of the s
41		`.				*		•	
41		*							
19	No. of the second				,		~		
	*				×				•
12				•				,	× ,
			٠,		. 9,7	•	1		
1		- ,		- ye-	`			•	
1		•	-	,		*			
					. 8				•
	/ .						/ 4		
		. 40					•	1	
						V			-1
		•	,					14P N	· ,
		-			•	•			
1		•				-	^		
			• • •	-5	THE STREET STREET			-	
						2			,
			\mathcal{L}_{i}	Alon					
4					apriliblion .	ř			
1		\				$(x,y) \in \mathbb{R}^{n}$	* •	4	, , ,
4				~.					
را بال	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							,	
			-				*		
	. 4.	**						:	
									-
o H		4 . 4			1.1 -			* ,	
k 1 1	· · ·					3 S			
4 2 4	•	•	200				`/		
							,	*	
ekar Kasa i			1				1		• 1
								6	
4. 1 m		•	•		r				4
V.	•		-				4	•	1
				, 4	Carlot Control				
					g was			,	1 100
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		• .	· .						
					,				
		3 3 5		• '1					
San T		1.		11.		· .			
100				f		. 1			



Herrn Baron Karl Degeer Königlichen Hofmarschalls 2c. 2c.

Abhandlungen

&ur

Geschichte der Insekten

aus

dem Frangbfischen überset

und

mit Unmerkungen herausgegeben

bon

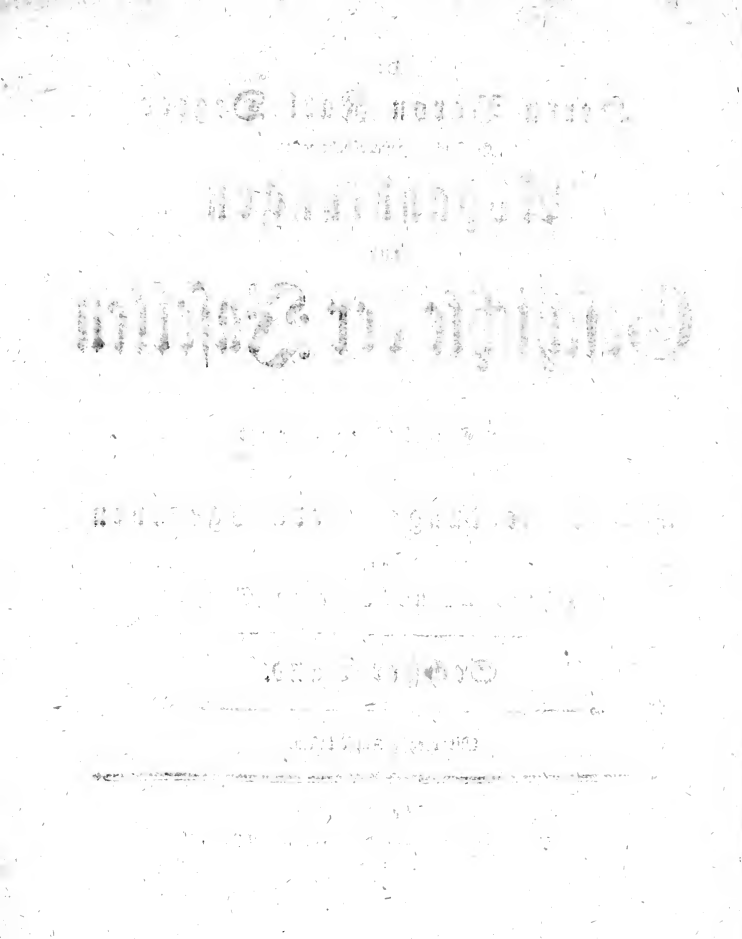
Johann August Ephraim Goeze.

Sechster Band.

Mit brensig Rupfertafeln.

Rurnberg, ben Gabriel Mifolaus Raspe. 1782.







Vorerinnerung des Uebersetzers.

ieser sechste Band ist im Original der kleinste, und ist in der Uebersesung noch mehr zusammengezogen, weil manches, was schon mit eben den Worten gesagt war, weggelassen ist. Demselben ein Register benzusügen, hielt ich für unschicklich. Da er füglich mit dem siebenten und lezten Bande, welcher in der Ostermesse 1783 erscheinen wird, kann zusammengebunden werden; so wird alsdann über bende das Register folgen.

Quedlinburg vor der Oftermeffe

1 78-2

Inhalt.

Karaktere der Insektengeschlechter in diesem T	dande.
	Seite.
Erfte Abhandlung: Bon den Insesten mit zween hautigen Flügeln Balanzirstangen, überhaupt; und von den Kliegen insonder	, und zwo
A to again, many when any and Sungar minute	heit — I
Von den Fliegen — —	- 4
I. Familie: Gesteckte Flügel! ben bem Weibchen ein Gehwanzbohr —	hornartiges — 12.
3wote Abhandlung Borcfegung viefer Geschichte. 2. Familie	- 27
Dritte Abhandlung: Fortsegung, Und Ber Ber	-0
3. Familie — — — 199.	- 45
4. Omm	- 58
Auslandische Fliegen	<u> </u>
Vierte Abhandlung:	
Baffenfliegen — —	$\begin{array}{ccc} - & 63 \\ - & 65 \end{array}$
1. Familie: Gefornelte Fuhlhorner, mit einem Saar 2. Familie: Balzenformige Fuhlhorner, ohne Saar	- 68 - 75
3. Familie: Stiletformige Gublhorner -	77
4. Familie: Fublhorner mit einer Palette und Baar	78
Auslandische Stiletsliegen —	-82
Sunfte Abhandlung: Pferdefliegen, Raubfliegen, Cangfliegen, Stec	hfliegen 84
3.1	- 84
1. Familie: Fublborner mit der mondformigen Palette	- 88
2. Familie: Walzenformige Fuhlhorner	- 89
Ausländische Pferdefliegen —	_ 91
Raubstiegen —	— 93
1. Familie: Einfache Fühlhörner	— 96
2. Familie: Um Ende der Fühlhörner ein steifes Haar -	— 98
Stechfliegen —	- Ipo
- Controller Ann	102

98

102 Schste

3 n b a l t.

				Seite
Sechste Abhandlung:	Schwebfliegen, Spinnfliegen,	Biebbremen un	Schnake	n 106
Schwebfliegen	No.	- American	-	106
Auslander	·	-		108
Spinnfliegen		•		109
Biehbremen	-			116
Schnafen	*****	***************************************		120
	Erdmucken, ober langfuße	Annual Maria	- شعفنیت	128
	Borstenformige Fühlhorner	***************************************		134
	Kammformige Fühlhörner	Manage	-	152
	Knotige Fühlhörner		-	153
4. Familie:	Reulenformige Fühlhorner		-	159
	llinsekten, oder Schildlause	•		162
Die ausländi	sche, oder Kochenille	-	-	166
Erklarung der Figi	iren —	-		169



Geschlechtskennzeichen

der Assektengeschlechter in diesem Bande.

Neunte Rlaffe.

Zween frene hautige Flügel: unter denselben zwo Balanzirstangen: ein ungezähntes Rüßelmaul.

- 69. Die Fliege, Musca. Fuhlhörner mit Paletten und Seitenhaar; ein fleisch, lippichter Saugrußel.
 - 1. Familie: Das Saar der Fuhlhörner glatt und ohne Barte: der Korper stachel, haaricht.
 - 2. Familie: Das Saar ber Fuhlhorner bartig: der Rorper fachelhaaricht.
 - 3. Familie: Das Baar der Rublhorner glatt: der Rorper wollhaaricht.
 - 4. Familie: Das Saar ber Jublborner bartig: Der Rorper wollhaaricht.
- 70. Die Waffenfliege, le Stratiome; Stratiomys Geoffe. Muscae Spec. Linn. Walzenformige gebrochene drengliedrichte Fühlhörner: fleischlippichter Saugrußel: stachlichtes Nuckenschildgen: gefreuzte Flügel.
- 71. Die Stiletfliege, Nemotelus Schaeff. Muscae spec. Linn. Walzenfor, mige gekornelte drengliedrichte, aber kürzere Fühlhörner, als der Kopf: fleischlip, pichter Saugrußel.
 - 1 . Familie : Baljenformige gefornelte brengliedrichte Subiborner, mit einem Endhaar.
 - 2. Familie: Dergleichen Rublhorner ohne Baar.
 - 3. Familie: Dergleichen Fuhlborner mit einem Stilet am Ende.
 - 4. Familie: Fühlhorner mit Paletten, und langem Saar, nicht weit vom Enbe.
- 72. Die Pferdefliege, le Taon, Tabanus. Drengliedrichte, mit dem Ropfe gleich lange Fühlhorner: das lezte Glied nochmals getheilt. Ein fleischlippichter Rusfel, mit zwo großen Bartspisen und lanzettenformigen Stacheln. Ungefreuzte Flügel. Dren Fußblatballen.
 - 1. Familie: Salbmondformige Fuhlhorner: bas lette Gelenke endigt fich mit einem fegelformigem viergliedrichtem Stud.
 - 2. Familie: Walzenförmige Fühlhörner: das lezte Gelenke langlicht, bennahe walzenförmig, und mehr, als viergliedricht.

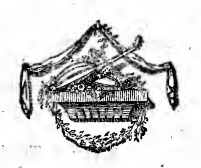
Beichlechtstennzeichen.

- 73. Die Raubfliege, l'Asille, Asilus. Waljenformige, gebrochene, drengliedrichte Fuhlhorner: das leite Gelenke wie eine langlichte, flache, am Ende rundlichte Reule: ein langlichter, steifer, hornartiger, vorwartstehender Saugrußel.
 - 1. Familie: Ginfache Fuhlhorner, mit einer langlichten Endpalette, ohne Saar.
 - 2. Familie: Rubihorner mit einem fteifen Endhaar.
- 74. Die Tanifliege, Empis Linn. Reulenformige drengliedrichte, mit dem Ropfe gleich lange Fuhlhorner. Ein langer, steifer, hornartiger, senkrecht, auch ruck- warts stehender Saugrußel.
- 75. Die Stechfliege, Conops Linn. Die Fuhlhörner langer, als der Kopf, ben ber Baff fehr dichte benfammen, drengliedricht; das lezte Gelenke kegelformig, mit einem Endhaken. Ein langer, gebrochener, steifer, glatter Saugrußel, ohne Bartspigen. Der Hinterleib benm Anfange dunne, hinten dicke.
- 76. Die Schwebfliege, le Bombille, Bombylius Linn. Die Fühlhörner so tang, als der Kopf, gebrochen und drengliedricht: das lezte Gelenke wie eine länglichte Keule. Ein sehr langer, borstenarriger, vorstehender zwenklappichter Saug, rüßel, mit zwo Horizontalklappen, zwischen welchen die borstenartigen Stacheln liegen. Der Hinterleib kurz und breit. Breite, ungekreuzte Flügel.
- 77. Die Spinnfliege, L'Hippobosque, Hippobosca. Sehr kurze, haarformige, auf runden Hokern stehende Fühlhorner. Ein fadenformiger Saugrußel, in einem Futteral, mit zwo Klappen.
- 78. Die Viehbreme, Oestrus. Ruglichte, ringlichte Fuhlhorner, mit einem haarforz migen Endfaben. Weber Saugrußel, noch Bartspigen.
- 79. Die Schnake, le Cousin, Culex. Konisch, fadenformige, stachelhaarichte Fühlhorner. Ein langer, vorstehender, aus vielen dunnen, in ein bewegliches Futteral eingeschlossenen Stacheln, bestehender Saugrüßel. Der Hinterleib langlicht walzenformig.
- 80. Die Erdmucke, oder langfuß, la Tipule, Tipula. Borften, oder fadenformige Fühlhorner; ben dem Mannchen oft bartig, oder auch wohl wie walzenformige Reulen. Ein rußelformiges Maul mit lippen, und zwo langen gegliederten, unters warts zurückgekrummten Bartspigen. Der Hinterleib langlicht walzenformig.
 - 1. Familie: Borsten, oder fadenformige, ben dem Mannchen oft federbartige Fuhlhorner.
 - 2. Familie: Rammformige Guhlhorner.
 - 3. Familie: Rnotige Fuhlhorner, Deren Rnoten auf dunnen Faden ruben.
 - 4. Familie: Reulenformige Fublhorner, mit febr furgen Gelenfen.

Geschlechtstennzeichen.

Zehnte Klasse.

- Zween freye hautige Flügel, ohne Balanzirstangen, Saugrüßel und Zähne ben dem Männchen; benm Weibchen keine Flügel, auf der Brust aber ein Saugrüßel.
- 81. Die Schildlauß, oder Gallinsekt. Coccus Linn. Chermes Geoffr. Das Weibchen ungeflügelt mit einem Saugrüßel zwischen den benden Vorder, füßen. Das Männchen hat weder Zähne, noch Saugrüßel, aber zween Flü, gel, und zween borstige Schwanzfäden.
 - 1. Familie: Das Weibchen gleicht mehr einer Galle, als einem Thier, mit einer fehr glatten und gespannten Haut.
 - 2. Familie: Das Weibchen gleicht mehr einem Inselt, behalt auf der Hauc Einschnitte, wodurch der Körper ringlicht wird.





Abhandlungen

Geschichte der Insekten.

Erste Abhandlung.

Von den Insekten mit zween häutigen Flügeln, und zwo Balanzirstangen überhaupt, und von den Fliegen insbesondere.

n ben Abhandlungen dieses Bandes will ich die Insesten mit zween frenen häutigen Flügeln, die unter keinen Decken oder Futreralen liegen, Tab. I, fig. 1.15; Tab. IX, fig. 6; Tab. XII, fig. 10, beschreiben. Ausser, dem paben sie beständig hinter dem Brustschilde, unmittelbar unter dem Anfange der Flügel, zwen kleine bewegliche Stielchen, die gegen den Körper bald senkrecht, bald schräge stehen, und sich mit einem kleinem rundlichtem, auch wohl länglichtem Knöpf, gen endigen. Man nennt sie ganze und halbe Balanzirstangen, (Balanciers; demi-balanciers; Maillets;) im lateinischen Halteres; die Insesten selbst aber Zwenstüglichte: Diptera; Dipteres, Ihr drittes Unterscheidungsmerkmal bestes, het darinn, daß sie ein Rüselmaul, und keine Zähne haben,

In dieser Rlasse der zwenstüglichten Insetten hab' ich zwölf verschiedene Gatstungen angetrossen: Die eigentliche Fliege (Musca); die Wassensliege, (Stratiome); die Stiletsliege, (Nemobele); die Pferdesliege, (Tabanus; Taon); die Raubsliege, (Asilus, Asile); die Tanzsliege, (Empis); die Stechsliege, (Conops); die Schwebsliege, (Bombylius); die fliegende Pferdelaus, (Hippobosca); die Viehbreme, (Oestrus); die Schnake, (Culex); und die Erdmück, (Tipula), zu welchen Geoffron noch seine Stomoxis, (Stechsliege); Volucella, Scatopsis, (Fadensliege); und Bibio (Markussliege) rechnet. Meines Erachstens aber gehören diese vier leztere nicht in diese Klasse, wie ich unten zeigen werde.

Degeer VI. Band, Uebers

Ueberhaupt bestehet der Korper diefer verschiedenen Insesten aus dren Saupt, theilen: dem Ropfe, Bruftschilde, und Hinterleibe; deren Saut aber leder, oder

halbhornartig, bald harter, bald weicher ift.

Der Kopf hangt mit einem sehr kurzem, dunnem, fadenformigem Halsgen am Brustschilde, und hat insgemein zwen große nehformige Augen: auch wohl hinterwarts, die dren kleinen glatten, im Dreneck stehenden Ozellen, die aber ben einigen Arten sehlen. Ferner zwen Fühlhorner, und einen Saugrüssel, an welchem insgemein zween kleine gegliederte bewegliche Theilchen sigen, die man Vart = oder Fresspischen (Barbillons) nennet.

Don den Fühlhörnern läßt sichs ummöglich eine allgemeine Beschreibung geben, weil sie in ihrer Bestalt, nicht nur ben verschiedenen Sattungen; sondern sogar ben den Arten einer und eben derselben Sattung, ungemein verschieden sind. Einige endi, gen sich wie eine kleine, bald mehr oder weniger länglichte Schausel (Palette), die ein langes, entweder glattes, oder rauhes Seitenhaar hat. Undere sind walzenför, mig, gerade, oder gebrochen. Noch andere borstenartig, oder wie kegelsormige Fa, den; und endlich andere fadenförmig von gleicher Dicke von einem Ende bis zum andern.

So ists auch mit dem verschiedentlich gestaltetem Saugrüßel. Ben der eigents lichen Fliege ist er häutig, biegsam, und endigt sich mit zwo Fleischlippen. Dergleischen hat die Pferdesliege (Tabanus), aber mit verschiedenen hornartigen flachen lanzettenförmigen Stacheln. Ben der Raubs und Tanzsliege (Asilus; Empis), ist er wie ein steifes länglichtes Futteral, worinn ebenfalls verschiedene sehr dunne fadens förmige Stacheln stecken. Ben den Schnaken (Culex) liegen die Stacheln auch in einer biegsamen Scheide. Der langsuß, oder die Erdmücke (Tipula) hat ein schnauszensörmiges Maul mit Seitenlippen. Die Viehbreme (Oestrus) hat gar keinen Rüßel, und scheint auch nicht einmal ein Maul zu haben.

Die Bart = oder Frefipigen find fadenformige, gegliederte Stielchen, vorn am Ronfe, dicht an der Wurzel des Saugrufels, die auch fehr verschieden gestaltet find.

Von eben so verschiedener Gestalt ist auch der Brustschild; bald mehr, bald weniger länglicht, rundlicht, oval oder bucklicht; am Ende aber allezeit, ben dem Hinterleibe, ein kleines dreneckiges, krummlinigtes Stückgen, oder das Rückensschildgen (Ecusson). Um Brustschilde sigen die Flügel, bie sechs Füße, und die Balanzirstangen.

Die Flügel sind sehr dunne, hautig, und so durchsichtig wie Frauenglas, mit vielen langs- aber wenigen Queradern. Ihre Gestalt, bald mehr, bald weniger, länglichtoval, und ben der Wurzel sehr schmal, wo auch das kleine doppelte Muschels gen, oder Schüppchen sist, das die Balanzirstange verdeckt. Insgemein liegen sie horizontal auf dem Körper, und einer etwas über den andern, daß sie sich freuzen,

und den Hinterleib verdecken; ben einigen Gattungen aber liegen fie frener, daß man den Rorper seben kann.

Die sechs Füße sind insgemein sehr lang, und bestehen aus vier Haupttheilen: dem Wirbel (hanche): der Huste, dem Schenkel, und dem Fußblat. Ben einst gen Arten ist der erste sehr lang, als ben den Erdmücken (Tipula). Das Jußblat hat beständig fünf Geienke, und endigt sich mit zwo krummen hornartigen Krallen, nebst den biegsamen Fußballen. Die benden Bordersüße sisen dicht am Kopke, an einem Stück, das vom Brustschilde durch eine Naht geschieden, und an welchem auf jeder Seite ein Luftloch (Stigma) befindlich ist. Dies Stück kommt mit dem Brustschilde der hartschaaligten Insesten überein; das übrige aber von dem Brustschilk, de dieser zwenstüglichten mit dem Brustschildes noch ein Luftloch, wie das vorderste. Hinterwärts an jeder Seite des Brustschildes noch ein Luftloch, wie das vorderste.

Der Hinterleib endlich ist rundlicht, oder oval, mehr oder weniger länglicht, und bestehet aus verschiedenen Ringen, die oben und unten hornartige Platten haben, welche an den Seiten durch eine membrandse Haut geschieden sind, durch welche das Insett denjenigen Theil, der die Eingeweide, die Eper, und die Zeugungstheile ents halt, aufblasen, und zusammenziehen kann. Un diesen Ningen sind auch luftlocher, aber weit kleiner und unmerkbarer, als die vorigen. Un jedem Ringe zwen.

Die Insetzen dieser Klasse nähren sich von allerlen Dingen. Sinige saugen den Honigsaft aus den Blumen, als die Fliege; die Wassensliege (Stratiomys); die Stechsliege (Conops), und Schwebsliege (Bombilius). Undere Fliegenarten suchen das Jiesch, und den Unrath. Die Stiletsliege (Nomobelus), Raubsliege (Asylus) und Tauzsliege (Empis) sind von Natur fleischfräßig, und machen auf kleinere Fliegen, und auf die Erdmücken, oder langsüße Jagd, die sie mit ihrem Rüssel aussaugen. Undere gehen nach dem Blut der Menschen und Thiere, als die Pserdesliegen (Tabanus), die sliegenden Pserdeläuse (Hippobosca), und die Schusken (Culex).

Die Weibchen werden von den Mannchen befruchtet, und legen Ener, aus denen die tarven auskriechen. Indessen findet man doch auch lebendiggehahrende Fliegen, welche gleich junge Fliegenwürmer zur Welt bringen. Alle diese verschie, dene tarven leben theils in der Erde, theils im Wasser, theils in Blättern, und in den Pflanzengallen; andere in verschiedenen animalischen Materien, als in Kadavern, in Extrementen, selbst in andern lebendigen Insetten, als in den Naupen, die ofter, malen viele Fliegensarven ben sich haben. Die tarven der Vielbbremen (Oestrus) leben in der Haut aller horntragender Thiere; in der Nase der Schafe, und in den Gedärmen der Pferde.

In der Geskalt sind alle diese karven sehr verschieden. Insgemein haben sie keine Füße, und wenn sie ja welche haben, so sind sie von ganz besonderer Struktur, und

und gar nicht wie ben andern latven. Einige haben einen beweglichen Ropf, bef fen Bestalt sich ben allen Belegenheiten verandert, weil er fehr hautig und biegfam ift, wie die Fliegenlarven. Ben andern'aber ift er hornartig, und bleibt, wie er ift. Der Körper fets ringlicht, und mit einer biegfamen membranofen Saut überzogen.

In der Verwandlung find diefe tarven auch fehr verschieden. Ben den Fliegen verfürzen fie fich, wenn fie ihre Zeit erreicht haben, und werden langlichte Ener, ohne die haut abzustreifen, die fich verhartet, und ihnen gur. Schafe bient. In Diefer Schaale verwandeln sie sich erft in eine langlichte Rugel, und hernach in Die Die larven der Waffenfliegen (Stratiomys), der fliegenden Pferde, lause (Hippobosca), und der Viehbremen (Oostrus), legen auch ihre alte Hant nicht ab, die ihre unveränderte Gestalt behalt, und unter welcher sie fich in Mnmphen Alle andere farvenarten aber legen erst die haut ab, und verwandeln fich dann in Nomphen. Unter diesen Mymphen befinden fich verschiedene, insgemein Waffernnmphen, die fich von einem Orte jum andern fortbewegen konnen, als bie Momphen der Schnaken, und verschiedener Wasserlangfuße, die im Momphenstande fo gut als im larvenstande schwimmen konnen. Undere Erdnymphen heben sich halb aus der Erde heraus, ehe sie su geflügelten Inseften werden, als die Dinmphen der Pferdefliegen (Tabanus), und verschiedener großer langfuße, oder Erdmuden (Tipula).

Von den eigentlichen Fliegen *). (Musca; Mouche.)

a ea ea e-

en Mamen Fliege, Musca, gab man sonft ohne Unterschied vielen, an sich febr verschiedenen Inseftengeschlechtern. Linne' aber und Geoffron haben fie geborig unterschieden, und ihnen die, ihnen zukommende Raraftere, bengelegt.

Diejenigen Inseften, die eigentlich den Mamen der Fliegen führen: Tab. I, fig. 1.3.7; Tab. IV, fig. 5.6, fonnen wohl nicht leicht jemand unbekannt fenn, weil fie fich allerwegen, im Felde, und in den Saufern befinden. Gie unterscheiden

†) Von den Fliegen überhaupt S. Linn. Syst.
Nat. ed 12, p. 979 gen. 253. Musca. Swam:
merdamms Bibel der Natur: Regist. Fliege.
Sulzevs Gesch. der Ins. p. 213. Weberts Naturlebre für die Jugend, III. p. 124. Neuer
Echaupl. der Nat. III. p. 122. Onomatol.
Hist. nat. V. p. 353. Fabric. Syst. entom. p.
756. Bibio, p. 759. Stratiomys. p. 761. Rha-

sich von andern durch sehr deutliche Merkmale. Um Ropfe schaufelformige Fühlhorner, Tab. I, fig. 2. 4. 5. a. Sie bestehen aus einer kleinen dichten Koule von verschiede, ner Gestalt: Bald wie ein Linsenkorn, Tab. II, sig. 13, a; bald langlichter, wie eine Spindel, Tab. I, sig. 8, a a; oft auch wie ein Prisma. Diese Pulette sigt an einem Geleuke, das dem Ropfe angegliedert ist, und oft aus zwen bis dren Stücken, sig. 16, a b, bestehet; allezeit aber ein deutliches Haar an der einen Seite hat, p, das entweder ganz einfach, voler mit Seitenbarten beseht ist.

Zweptens haben sie einen langen beweglichen Saugrußel, Tab. VI, fig. 10, a b c; fig. 11, mit zwo Fleischlippen, fig. 12, a a, der im Ruhestande doppelt zus sammengeschlagen ist, und in einer Bohlung, fig. 10, cf., paßt, die sich unter dem Kopfe besindet. Bermittelst dieses Rußels, den die Fliege stets nach ihren Bedurfenissen, mehr oder weniger aufblasen kann, saugt sie die Nahrungsfäfte an sich.

Die benden Hauptkaraktere der Fliegen find also.

1) Fuhlhörner mit einem Geitenhaar; und

2) ein, fich mit zwo Fleischlippen endigender, Saugrußel.

Reaumur Tom. IV. Mem. 5. hat diese Theile alle so deutlich beschrieben, daß ich mich nicht langer daben aufhalten darf. Ich sese nur noch hinzu, daß an dem ersten Theile des Saugrußels, der mit dem andern eine Krümmung macht, alles zeit zwo Bartspigen, Tab. I, fig. 17, bb, sigen. Die juszemein haaricht sind, und daß langs dem Oberthene dieses zwenten Stucks, von dem sich, mit zwo Fleischlips, pen endigendem Theile, ein steiser, hornartiger Stackel, Tab. VIII, fig. 6, a, in einem Futterale von gleicher Materie, ef, liegt, dessen sich die Fliege bedient, die Theile durchzubohren, aus denen sie Nahrung ziehen will. Reaumur hat an oben angezogenem Orte t. 16, f. 13, Z, t, s, den Stackel mit der Scheide von der blauen Aassliege vorgestellet; er bekennet aber zugleich, daß er sehr schwer zu sinden, und von dem Saugrußel zu treunen sen.

In der sechsten Ubhandlung des vierten Bandes hat er alle andere Theile der Fliegen eben so genau beschrieben. Mithin wollen wir unsere leser darauf verweisen. Ich will nur überhaupt die vornehmsten Theile davon anzeigen.

Der Kopf der Fliegen sist vermittelst eines muskuldsen Halses, Tab. II, sig. 13, c, am Brustschilde; ist insgemein rundlicht, Tab. I, sig. 2, 4, 5, und hat stets zwen große nesssörmige Augen, Tab. II, sig. 13, 0, und oben auf, die dren kleinen glatten, im Dreyeck stehenden, Ozellen.

Der Brustschild ist dicke, plump, und mit einer lederartigen Haut bedeckt; an demselben sigen die benden Flügel, die sechs Füße, und die benden Balanzirstan, gen. Daran auch vier luftlocher, auf jeder Seite zwen. Hinten endigt sich dersels be mit einem flachem, durch einen Einschnitt von dem übrigen getrenntem Stücke, das man das Rückenschildgen nennen konnte.

Der Hinterleib, als der dritte Jaupttheil des Körpers, ist insgemein oval, aufgetrieben, Tab. I, fig. 10; nach den verschiedenen Urten mehr oder weniger lang, licht, fig. 13; mehrencheils aber kurz und dicke, und hier am Hinterende, das kegel, förmig zuläuft, sißen der Ufter und die Geschlechtstheike. Er bestehet auch aus Ringen, die an jeder Seite ein kuftloch haben. Jeder Ring hat oben auf, und größtens theils unten, ein einziges hornartiges Stud, und eine Urt von Reif, dessen bende Enden nicht zusammen stossen. Zwischen denselben eine Furche, auf der ein Schüppschen liegt, das nach den verschiedenen Urten breiter oder schmaler ist. Zwischen die, sem Schüppschen, und dem großen hornartigen Bogen, besindet sich eine Haut, die sich ausdehnen, und zusammenziehen kann, nachdem der Hinterleib dunner oder dicker wird, welches nicht geschehen könnte, wenn jeder Ning aus einem einzigen Stück bestünde. Reaumüt hat im vierten Bande, in der sechsten Ubhandlung, p. 255. 256 (ed. in 4.) die merkwürdige Struktur eines solchen Ringes sehr genau beschrieben.

Die benden Flügel, Tab. I, fig. 7, a a, sind hautig, und mit vielen Abern durchstochten, fig. 20; insgemein länglicht voval. Unten dichte ben der Wurzel siset ein doppeltes sehr feines, häutiges Stück, fig. 23, a a; das Reaumur mit kleinen unvollkommenen Flügelchen (ailerons), verglichen, und im 4ten Bande, in der 6sten Abhandl. p. 253 ff. t. 19. f. 9. 10, n k, sehr genau beschrieben hat. Er nennt sie auch Doppelmuscheln (doubles coquilles), weil sie wie die doppelsschaalichten Muscheln aussehen. Unter der untersten dieser Muschelchen, sist die Balanzirstange, fig. 23, b d. Sie hat die Gestalt eines dunnen Stielchens, und endigt sich mit einer Urt von linsenformigem, auch wohl von länglicht, kugelsormigem, etwas unregelmäßigem Knöpschen, welches oft auf der einen Seite etwas ausgehöhlt ist. Dergleichen Balanzirstangen sindet man ben allen zwenslüglichten Insekten; ben andern Geschlechtern aber, liegen sie insgemein fren, und nicht unter dergleichen membranden Muscheln, als ben den Fliegen. Das Insekt kann sie mit großer Gesschwindigkeit schwingen: ihre eigentliche Ubsicht aber ist uns noch unbekannt.

Wie gesagt: diese Doppelmuschein find zwo sehr dunne Membranen, die aus zwen, auf der einen Selte an einander bevestigten Stücken bestehen. Das eine Stück sitzt am Flügel, so daß es beständig mit bewegt wird, wenn die Fliege den Flügel rührt.

Seite hin: dann die auf der andern Seite, und sie schwankte noch mehr. Folglich geboren alle diese Theile im Ganzen zu der Direktion des Fluges; ein jeder trägt dazu etwas bei, und sie vertreten die Stelle der sehlenden Unterflügel-Warum hat ihnen aber der Schopfer nicht auch zween Unterflügel gegeben? Diese Frage kann ich nicht beantworten.

^{*)} Ich habe banut verschiedene Versuche angestellt. Ich schnitt einer blauen Aassliege die Balanzirstange ab, und ließ sie in einem großen Zusie dadurch am Fluge gehindert ware. Ich schnitt
die zwote ab, und nerkte noch nichts. Dierauf
schnitt ich die Coppelmuschel auf der einen Sette
ab, und sie schwankte im Fluge immer nach dieser ich nicht beantworten.

indem

rührt. Wenn sie aber stille sist, und die Flügel auf dem Rücken liegen; so liegen auch diese benden Stücke aufeinander, und schließen sich, wie die Charniere einer Doppelmuschel. Breitet sie die Flügel aus; so trenut sich auch das Oberstück von dem untern, und wird mit dem Flügel fast in eine Fläche ausgezogen, daß sie sich nur an der Seite, wo sie zusammengewachsen sind, einander berühren.

Alle Bliegen fliegen febr gefchwind, und mit-einem merklichem Gefumme. Gelbft wenn man fie in die Sand-nimmt, wenigstens verschiedene Urten, fo geben fie einen febr fcmirrenden Schall von fich. Diefes thun auch diejenigen Fliegen, Die ans den farven fommen, welche die Blatlaufe verzehren *). Den Schall felbft aber bringen fie bloß durch das Reiben der Flugelmurgeln an den Seiten der Boblung des Bruftschildes, wo fie eingegliedert find, hervor. Um fich davon gu überzeugen, darf man nur auf einmal jeden Flugel zwischen die Finger nehmen, und auf berben Seiten langfam anziehen, ohne daß er abreifit, fo wird auch das Summen augenblicklich Ich habe barüber noch andere Berfuche angestellt. 3ch schnitt einer aufhören. Fliege bende Flugel bicht am Grundtheile ab, und bas Cummen dauerte doch fort. Ich glaubte baber, baf die Doppelichaalen und Balangirftangen, die beständig forte gitterten, Diefen Schall noch hervorbrachten. Da ich aber auch diefe abgeschnitten hatte; und die Fliege mit einer fart vergrößernden inpe betrachtete; fo fabe ich, baß Die Strunke der Flugel noch in einer bestandigen gitternden Bewegung waren, und Das Summen fortfegten. Als ich nun Diefe auch ausgeriffen hatte, fo horte alles auf.

Die sechs Füße sigen unter dem Brustschilde, und haben, wie gewöhnlich, den Haupttheile: die Hufte, Tab. VIII, fig. 3, b; den Schenkel, c d; und das Jußblat, d e. Die erstere ist dem Körper vermittelst eines kleinen Wirbelchens, a, (hanche), augegliedert. Der Schenkel endigt sich mit verschiedenen hornartigen Spigen, wie Stacheln oder Sporen; und das Jußblat bestehet aus fünf Gliedern, darunter sich das letzte mit zwo großen Krallen, Tab. VI, fig. 13, bde, cfg, ens digt, unter welchen zween ovale Theile, wie Knauel, sigen, kl, hi, die mit dich, ten Härchen bewachsen sind. Reaumur vergleicht sie nicht ohne Grund mit zween Fußballen. Ben verschiedenen Urten sind die Füße mit vielen steisen Haaren, als mit Stadzeln, beseit; ben andern hingegen, mit feinern Haaren, wie mit einer zarten Wolle, bedeckt.

Die Fliegen gehören zu den ausserst beschwerlichen Insesten, welche Menschen und Bieh unaufhörlich qualen. Die Studenfliegen sigen beständig auf dem Fleische, das auf den Tisch kommt, befonders auf dem Gebackenen, und saugen daran mit ihren Rüßeln. Borzüglich gehen sie nach dem Zucker, und nach allen Süßigkeiten. Sie beschmußen die Verguldungen der Tafelwerke und die Rahmen der Gemählde,

^{*)} Musoa Pyrastri L. S. N. ed. 12i

indem fie ihren Unrath, wie eine brenartige Feuchtigfeit zuruck laffen. Die Stuben. fliegen find den gangen Sommer da, besonders im Julius und August *). Indeffen hab' ich doch als etwas besonders augemerkt, daß im Jahr 1772 ju teufsta fast feine einzige Fliege zu feben mar. Wenn ich auch noch fo viel fuchte; fo konnt' ich kaum ein Dugend zusammen bringen. Die Ursache bavon ift mir vollig unbefannt. Fliegen nahren fich alfo von den Gaften des Fleisches; und von allen fußen Feuchtige Berichiedene Urten ziehen fich nach den Blumen und ihren honigfaften. Undere fuchen das Mas, und die verworfensten Dinge, als alle Arten von Extrementen.

Die Fliegenlarven find langlichte, insgemein malzenformige, weiche und biege fame Burmer, Tab. IV, fig. 1; der Bordertheil des Korpers aber, wo der Kopf fist, t, ift fegelformig jugespist; der hintertheil hingegen, p, dicke und abgerunder. Der Ropf, fig. 2, m, ift weich und fleischicht, und har feine beständige veste Gestart, fondern verandert fich alle Augenblicke. Borne daran figen ein, auch mohl zween hornartige Saken, c, die zur Zerftudung der Dehrungstheile bienen. Der Rorper ift ringlicht, und hat vorn und hinten feine Luftlod er, die nach der Berschiedenheit der Urten auch verichieden find. Die meiften diefer farven haben feine Sufe, und fries chen nur durch die Bewegung ihrer Ringe, Die fie bald verlängern, bald verfürzen; jugleich aber helfen fie fich auch mit den benten hornartigen Ropfhaten. Undere haben fleischichte warzenformige Sufie, deren einige mit Batchen verseben find, als die Lar, ven mit bem Rattenschwang **). Reaumur- bat sowohl von diesem im vierten Bande, in der vierten Abhandl. p. 175, und in der eilften Abhandl. als auch von den ohnfuffigen mit dem beweglichen Ropfe, in eben dem Bande, in der vierten Ab. handl. p. 164, eine umftandliche Befchreibung gegeben.

Diefer Urt larven nahren fich überhaupt von allerlen animalischen und vegetabis lischen Materien. Einige verzehren das Rleisch todter Thiere, und machen es eben dadurch defto fabiger in der Folge völlig ju faulen; andere leben in den Erfrementen, im Mist, in fetter Erde. Noch andere zerfressen den Rase. Berschiedene Urten hals ten fich bloß auf den mir Blatlaufen bevolkerten Baumen und Pflanzen auf, und fref. fen nichts andere, als biefe. Undere leben im Balge der Raupen und anderer karven, und saugen fie völlig aus. Unter denen, die von Pflanzentheilen leben, stecken einige swischen den Blathauten, die fie durchgraben; andere in den Gallen, andere in den Schwammen, und noch andere in ben Saamenfornern. Die farven mit dem Ratten, schwanz leben in faulem und finkendem Wasser. Die Hauptabsicht der fleischfressenden

Buweilen pflegen ges baufig gefunden babe. meiner Leute Kinder, die unreines Waffer trinfen, bergleichen auszubrechen. Befonders auch in ben Rubliaffern der Brantemeinbrenner, und bie Mompben in ben feuchten Artegen und Rianellen,

^{*)} Ben und zu Unfang bes Geptembers. pendula L. ed. 12. S. N. p. 984. no. 28. von dufferft mertwurdiger Struftur. Man findet fe in allen fichenden Goffen, befondere in ben Gartenfaffern, worinn ich fie am 25ten Day 1782 wenn fie in die Rahme gespannt merben.

farven, icheint bemnach biefe gu fenn, alle Urten von tobten Uefern in Walbern und Feldern, welche die wilden Thiere nicht verzehrt haben, wegguschaffen. Wegen ihrer ungeheuren Menge find fie im Grande, ein großes Radaver in furger Zeit bis auf Die Rnochen ju verzehren. Diejenigen, die von Erfrementen leben, follen die Erbe von diefen Unreinigkeiten, und die Blatlausfreffer die Pflanzen von diefer Plage be-Die Fliegen felbft bienen fleinen Bogeln wieder gur Rahrung.

Die Bermandlungen aller diefer farven hat Mcaumur im 4ten Bande in bet 7ten und Sten Abhandlung fehr umffandlich beschrieben. Wir fegen nur bingu: bag die farve ben der Bermandlung ihre haut nicht ablege, sondern daß dieselbe verharte, und hornartig werde, und eine langlichte, inegemein braunrothe Schaale, Tab. I, fig. 6; Tab. VIII, fig. 1, formire, Die alle Theile ber Fliege in fich schließe. In Diefer Schaale, Die aus ber eigenen Saut Der Larve gebildet ift, nimmt die Larve anfänglich die Gestalt einer langlicht , ovalen Rugel an, an ber man noch feine Theile unterscheidet, sondern die wie ein rober weicher Rleischstlumpen aussiehet. der scharffinnige Reaumur entdeckt. Bernach bautet fich die Rugel und nimmt eine Momphengestalt an, an der man ichon alle aufferliche Theile der Fliege fiehet. ge Zeit nachher zerfprengt biefe ein gewiffes Stuck ber Schaale, wo die Defnung bleibt, Tab. XV, fig. 23, 0, aus der fie ausfriecht. Die Fliege erfcheint alse dann nur erst mir furgen noch zusammengeschrumpften Flügeln, die fich aber bald, wie ben anbern Infeften, entwickeln.

Alle Rliegenweibchen muffen fich mit ihren Mannchen begatten, um befruchtet zu werden, welche ihnen ben ber Uffaire auf dem Rucken ficen, Tab. IV, fig. 9; bernach legen Die letteren Ener. Gonderbar ift es aber, baf man auch in einem und eben demfelben Gefchlecht Eperlegende und Lebendiggebabrende antrift, die wirflich lebendige Junge gur Welt bringen. Reaumur hat von den lefteren um, Ständlich gehandelt, im vierten Bande, in der gehnten Abhandlung, und in der Rolge werden wir fie auch beschreiben. Bender, der Enerlegenden und Lebendigge= bahrenden Fruchtbarfeit ift febr groß, und fie haben die fcharffte Witterung, wodurch fie augenblicklich Mefer, Unrath, und andere auf der Erde herumliegende Unreinigkeiten

entbecfen.

Da das Rliegengeschlecht an Urten febr gabireich ift; fo ifte nothig, um fie geborig zu unterscheiden, fie in Familien zu theilen, und jeder ihre bestimmte Karaftere Bum Blud führen fie an ihren aufferlichen Gliedmaffen folche Theile, Die febr geschickt find, sie in gewisse Jamilien zu bringen, wie wir gleich thun wollen.

Querit findet fich ein folder merklicher Unterschied in der Gestalt bes Seiten. haars an den Rublhornern aller eigentlich sogenannter Rliegen. Ben einigen ift dies Haar gang einfach, wie ein Pferdehaar, Tab. VII, fig. 15, p; ben andern hat es feine haarichte Seitenbarte, bag es wie ein fleines Federchen aussiehet, Tab. III,

fig. 3, pp, wozu man sich aber einer guten lupe, oder des eigentlichen Bergröße, rungsglases bedienen muß, da ben einigen diese Barte ausserst fein und zahlreich sind. Hiernach theile ich die Fliegen in zwo Hauptfamilien, die man wieder nach Maß, gebung der Gestalt einiger ihrer ausserlichen Theile in Unterfamilien bringen kann.

Den Linneischen Bemerkungen *) zu Folge, kann jede dieser benden Haupts familien wieder in zwo andere mit sehr bestimmten Karakteren, nach der Gestalt und Lage der Haare auf dem Körper, besonders auf dem Brustschilde, gebracht werden. Biele Fliegen, Tab. I, fig. 7, haben nämlich auf dem Brustschilde, und am Hinterleibe, lange stelse Haare, wie Stackeln, die ziemlich weit auseinander stehen. Unter der lupe sehen sie wie Igel aus, fig. 10. Andere haben solche nicht; sind aber über und über mit zarter Wolle bedeckt, und sehen ganz haaricht aus, Tab. VIII, fig. 2. Noch andere haben eine so seine Kaarwolle, das man sie kaum sehen kann, und daß sie bennahe ganz glatt aussehen, Tab. VI, fig. 8, 18.

Hernach kann man sie in vier Familien bringen. Zur ersten rechne ich die an den Fühlhörnern ein glattes einfaches Haar, und am leibe steife Haarstacheln haben. Dies die Linneischen Muscae pilosae antennis setarii:, deren Larven in den Raupen leben, Tab. I, sig. 7: ferner die kleinen Haus: und Stubenstiez gen; ferner, die im Kriechen die Flügel ausgebreitet, und in einer beständig zitrern, den Bewegung halten, sig. 19; ferner die als larven in den Saamenkornern des Klercenkrants (Bardane), und der Disteln leben, und gesteckte Flügel haben, Tab. II, sig. 10, 11, und noch verschiedene andere Fliegenarten. Ich nenne sie Mouches herisses à poil simple: Igelstiegen mit dem einfachen Haar.

Zur zwoten Familie rechne ich die mit bartigen Fuhlhörnern, und steisen Haaren am Körper. Dies die Linneischen Muscae pilosae antennis plumatis. Hieher gehören die blauen Fleischstiegen, die goldnen oder kupfergrunen Aasstliegen, und die gemeinsten Stubens oder Tischstiegen, Tab. IV, fig. 5, 6; eine Urt grauer lebendig gebährender Fliegen, Tab. III, fig. 5; ferner die Erstrementsliegen, und viele andere Urten. Ich nenne sie Mouches herisses à poil

barbu : Sgelfliegen mit dem bartigen Saar.

Bur dritten rechne ich die mit einfachen Fühlhörnern, deren Körper aber mit einer garten Haarwolle bedeckt ist. Dies die Linneischen Muscae tomentosae antennis setariis: gleichsam mit einer Pelzhaut, gleichwohl ben einigen die Har, chen sehr einzeln, daß verschiedene Stücke des Bruffschildes und Hinterleibes ganz glatt scheinen. Hieher die Fliegen, in die sich die larven mit dem Rattenschwanz verwaldeln, die den Blenen und Wespen ahnlich sind, Tab. VI, sig. 2; ferner die Blatlausfressent; sig. 8, und 18; und noch mehrere Urten. Ich nenne sie Mouches velues a poil simple: Haarstiegen mit dem einsachen Haar.

Zur vierten endlich die mit bartigen Fuhlhörnern und zarter Haarwolle am Rorper. Hieher die Bienens und Wespenartigen rauchen Fliegen, Tab. VIII, fig. 2; fig. 14; dies die Linneischen Muscae tomentosas antennis plumatis. Ich nenne sie Mouches velues à poil barbu, Haarstiegen mit dem bartigen Haar.

Unter den Fliegen der ersten Familie finden sich einige Arten, mit gebroches nem, langem, steisem und bennahe hornartigem Saugrüßel, Tab. I, sig. 5, t l, der sich gleichwohl mit zwo Fleischlippen endigt, da hingegen der ganze Saugrüßel ben andern viel weicher und steischichter ist. Andere unterscheiden sich im Kriechen durch eine sonderbare Bewegung der Flügel, die sie vom leibe abstehen lassen, sig. 19, und in einer laugsamen Schwebe halten, daß sie bald fallen, hald steigen. Man konnte sie die Zittersliegen, Mouches vibrantes, nennen. Ben noch andern hat das Weischen hinten am leibe eine lange hartschaalichte legröhre, Tab, II, sig. 10, II, 17, 18; diese haben insgemein sehr verschiedentlich braun oder schwarz gestreiste oder gesteckte Flügel, Ihre larven leben im Plumensamen,

Jur zwoten Familie gehören, ausser den oben angeführten, noch so viele ander re Urten, daß sie sich unmöglich genau bestimmen lassen, da sie bald einen sehr kurzen dicken, bald einen länglichten Hinterleib haben, und überdem nur düstere, schwarze, braune, oder graue Farben haben. Einige dieser Rlasse, Tab. III, sig. 1, haben einen, in Form eines Schnabels, oder einer Schnause, sig. 2, m n, verlängerten Ropf; in der Höhle dieser sogenannten Schnause liegt der eigentliche Saugrüßel, der insgemein sehr lang und steif ist, t; sich aber, wie ben andern, mit zwo Fleischlippen endiget. Das Haar an der Schausel der Fühlhörner ist sehr lang, und hat auch lange Barte; daher siehet es wie eine kleine Feder aus, a. Geosfron und Schässer haben sie von den Fliegen getrennet, und daraus ein eigenes Geschlecht: Volucella, gemacht; ich lasse sie aber ben denselben, da sie die wesentlichen Kennzeichen dersels ben haben: nämlich Jühlhörner mit einer Schausel mit einem Seitenhaar und einen, sich mit zwo Kleischlippen endigenden Saugrüßel,

Die Bienen und Wespensliegen haben in den Farben oft so viel ahnliches mit diesen Insekten, daß man sie kaum unterscheiden kaun. Einige darunter haben einen sehr länglichten, und gleichsam walzenformigen Körper, Tab. VII, fig. 8, 10, Alle diese Fliegen gehen nach den Blumen, und saugen den Honig aus. Wenn die Sonne recht heiß scheint, fliegen sie sehr geschwind. Ben einigen ist die Fühlkörners walze kurz und rundlicht, fast wie eine linse, Tab. VI, fig. 9, a a; ben andern lang und schmächtig; gleichwohl aber ziemlich flach, Tab. VII, fig. 17, a a,

Die vierte Familie ist die armste. Die dazu gehörigen Fliegen sind insgemein sehr haaricht, und gleichen den Hummeln, Tab. VIII, sig. 4, 10, 12. Einige B 2

find schwarz und gelögestreift, wie die Wespen, fig. 14. Unter diesen haben einige auch den schnauzenformig verlängerten Ropf, wie die Geoffronschen Boluzellen.

I. Erste Familie der Fliegen.

Ein Igelkörper mit steisen Haaren, und an der Fühlhörnerwalze ein einfaches Haar.

1. Die schwarze, gelbköpfige, braunäugigte Jgelfliege, deren Flügel ben der Wurzel rostfarbig sind 4).

Musca antennis setariis pilosa nigra, capite slavo, oculis suscis, alis basi ferrugineis b).

Musca (grossa), antennis setariis pilosa nigra, alis basi serrugineis. Lim. Faun. Suec. ed. 2. no. 1837. Syst. Nat. ed. 12. p. 991. no. 75. Schaeff. Icon. t. 108. s. 6.

Eine der größten und dietsten bier ju lande, Tab. I, fig. I, wie eine fleine

Summel, mit furgem, fast rundlichtem Sinterleibe, und glangend schwarz.

Die Fühlhörner, fig. 2, a, bestehen aus dren zusammengegliederten Theilen; der erste und nachte am Ropfe ist kurz; der zweete wird gegen das Ende dicker, und ist lang, macht aber mit dem vorigen eine Krümmung, so daß diese Jühlhörner nies derhangen; der dritte ist die Palette, breit, stach, und am Ende abgestußt. Das einfache Seitenhaar dicke, schwarz und drengliedricht. Die Balanzirstangen sien unter einer breiten doppelten muschelförmigen Membrane. Der Saugrüßel, t, braun, und im Ruhestande in einer länglichten Höhlung. Die Kopshaare gelb, wie der Kopsselbst, mit einigen untermengten schwarzen.

Der Ursprung dieser Fliegen ift mir unbekannt; in den Garten aber fliegen fie baufig nach den Blumen. Wenn die Linden bluben, hab' ich sie in großer Menge auf den Bluthen sigen gesehen. Im Fluge machen sie ein Gesumme, sind febr lebhaft,

und lassen sich nicht leicht fangen.

2. Die Jgelfliege mit dem dicken, glanzend fammtartigem blaßgelbem Kopfe; grauem Bruftschilde; und braunrothlichem Hinterleibe mit einer schwarzen Längsstreife .

Musca (capitata), antennis setariis, pilosa; capite magno pallide slavo nitido; thorace griseo, abdomine ruso, fascia dorsali nigra.

a) Mouche gigantesque, die Riesenstiege.
17ûllers Erkl. des L. Ratursyst. 5. Eh. 2. B.
p. 969. n. 75. det Fitegenriese. Fabric. S. E.
p. 777. no 20. M. grossa. Geoffr. Int. II. p.
495. M. atre, das alarum ferruginea. Réaum.
Int. IV. t. 26. f. 10. Suefil. schweiz. Inf. p. 55.
20. 1105. M. grossa, die Riesenstiege.

b) Was ichon in bicfer Befchreibung gefagt ift, werd ich im Texte weglaffen, um ben Bieberhos lungen einer und eben berfelben Sache ju entgehen.

c) Mouche à groffe tête, der Dicffopf.

Ohngefahr in der Große der blauen Fleischfliegen, Tab. I, fig. 3. Alle Theile mit ichwarzen, sum theil langen steisen und ruckwarts gekrummten Haaren bewachsen. Der dicke gelbe Ropf glanzt wie Atlas, ist vorne rundlicht mit einer dunkelgelben Streise von oben an, bis zur Wurzel der Fühlhörner, und die Augen braun. Auf dem braunrothen Hinterleibe eine schwarze ungleiche langs dem Rücken gehende Streise, und eben solche Querbinde auf dem vorlestem Ringe; auf dem lesten aber ein schwarzer Fleck, und am Hintersheile einige gelbliche glanzende Schattirungen. Im Verhältzniß gegen den großen Körper sind die Flügel klein, durchsichtig, mit einem fahlbrau, nem Flecke ben der Wurzel, und die Füße schwarz.

Die Fühlhörner, fig. 4, a, schwärzlich und in einer tiefen Sohle vor dem Ropfe, mit einer sehr länglichten Palette, die in der Mitte ein einfaches, schwarzes, gegliedertes Haar hat. Der Rüßel, fig. 4, t, fig. 5, t 1, lang, steif, dunne,

und am Ende zwo Fleischlippen.

Im Relde und in ben Garten haufig auf ben Blumen, befonders in ber Mite

tagshiße. Auf der Schaafgarbe, Millefolium, am haufigsten.

Ich habe noch eine andere sehr ähnliche Fliege; nur ist die Palette der Fühls hörner, Tab. I, fig. 5, a, nicht länglicht, sondern kurz und oval; und der Kopf weißlich; also wohl eine andere Urt. Der Rüsel t l, wie ben der vorigen.

3. Die schwarze Jgelsliege, mit sehr schwarzen Längöstreisen auf dem Brustschilde; und aschgrauen Flecken, und Schattirungen auf dem Hinterleibe: die große Art d).

Musca (major Larvarum); antennis setariis, pilosa nigra; thorace lineis longitudinalibus atris; abdomine maculis cinereis: major.

Musca (Larvarum); antennis setariis pilosa nigricans, scutelli apice subtessaceo, abdomine pallidius tessellato. Linn. Faun. Suec. ed. 2, no. 1839. Syst. Nat. ed. 12, p. 992. no. 78.

Degeer Ins. Tom. I. t. 11. f. 23. p. 196. 197. 198. (lleberf. I. 1. Qu. p. 146).

Diese Fliegen, Tab. I, fig. 7, sind ohngefähr einen halben Zoll, und rechte Haarigel: glanzend schwarz. Das Rückenschildgen braun. Der Borderfopf, fig. 8, weiß, wie Utlas, mit einer breiten schwarzen tangestreife in der Mitte, hinten mit einer Reihe weißlicher Haare wie mit einem Haarhalsbande, bb, eingefaßt. Die Augen rothbraun; die Fühlhörner mit einer langlichten Palette, aa, mit einem einfachen Haar, pp. Die Flügel, fig. 7, aa, durchsichtig, mit einem leichten schwarzen Unstrich, und braunem Flecke ben der Wurzel.

B13 Die

d) Grande Mouche des Chenilles, die große no. 1107. die Raupenfliege. Fabric. S. E. p. Raupenfliege. No. 23. M. Larvarum. Mulleri (Otto fr.) Faun. Friedr. p. 83. no. 736. Zool. Dan. die Raupenfliege. Jüeßl. schweiz. Inf. p. 56. Pr. p. 175. no. 2056. M. Larvarum.

Die Larven leben in allerlen Urten von Raupen von der Mittelgröße, glatten und haarichten, die sie imwendig ausfressen. Sie machen sich von ihrer eigenen Haut eine braunrothe Verwandlungshulse, fig. 6, und zu Ende des Julius kommen die Flie, gen aus.

4. Die kleine schwarze gestreifte Jgelfliege .).
Musca (minor Larvarum).
Merian. Ins. t. 26. 33. 44.

Halb so klein, bloß in der Große unterschieden. Die farven leben beson, ders in den Nessels in der Bars und Pyramidenraupen f).

5. Die schwarze Jgelfliege; am hintertheile des Mannchens sehr schwarze Querstreifen; und braunroth, gelbliche Balanzirstangen s).

Musca (minor domestica); antennis setariis, pilosa nigra; abdomine maris fasciis transversis atris; halteribus slavo-rusis.

Loevenbock Lettre du 12 Nov. 1680. p. 50. f. 6.

Blank. Inf. t. 10. f. 1.

Swammerd. Bibl. Nat. t. 38. no. VI et fig. 8.

Diese kleinen Fliegen schwarmen beständig oben an der Decke der Zimmer herum, und bestecken Tapeten, Spiegelrahmen, Gemahlde, und alle Mobels. Sie sind halb so klein, als die gewöhnlichen Stuben, und Tischfliegen. Der Körper kurg und oval, nur etwas langlichter, als ben jenen.

Sie find ganz schwarz, die Augen roth, braun, und die Stirn glanzend weiß. Der Hinterleib des Weibchens ganz glanzend schwarz, und ohne Flecke; ben dem Mannchen aber sehr dunne, und die Augen größer, auch naher ben einander. Die Flügel ben der Wurzel braunlich. Die halben Balanzirstangen rothgelblich.

Ihre larven leben in den Kloaken und in den häßlichsten Auswürfen. Sie find ganz besonders gestaltet, platt, oval, mit kleinen Unhängen, wie astige Stacheln, oder kleine Federchen, langs den Seiten des Korpers herunter. Der Kopf zugespist und veränderlich.

6. Die aschgraue Jgelfliege, mit runden schwarzen Flecken auf dem Brustschilde; und neun drepeckigen auf dem Hinterleibe b.

Musca antennis setariis, pilosa cinerea; thorace maculis rotundatis, abdomineque maculis novem trigonis nigris.

e) Petite Mouche des Chenilles, die kleine b) Mouche de la pluye, die Regenstiege.

Die Beichreibung wie ben ber vorigen.

f) Vrticae; Caja; Pyramidea.

g) Petite Mouche domestique, die figine La Mouche cendrée à points noirs.

b) Mouche de la pluye, die Regenfliege.
Wüllers L. M. S. & Eb. 2. B. p. 971. no. 83.
die Regenfliege. Süeßl. schweis. Ins. p. 56. no.
1109. Regenfliege. Fabric. S. E. p. 779. no. 29.
M. pluvialis. Geoffr. Ins. II. p. 529. no. 68.
La Mouche cendrée à points noirs.

Musca (piuvialis); antennis setariis, pilosa, cinerea; thorace maculis quinque nigris; abdomine maculis tridentatis obsoletis. Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1844. Syst. Nat. ed. 12. p. 992. no. 83.

In der Grofe der fleinen Sausfliegen, mit furgem, ovalem, fegelformig aulaufendem Binterleibe. Un dem Fuhlhornhaar fo fleine Barte, daß man fie mit ber besten lupe kaum seben kann. Der Bauch dunkel ockergelb, ben einigen schwarz. Die Augen rothbraun, die Rufe fchwarz, und die Balangirftangen gelb. Auf dem Bruftschilde zuweilen funf, auch mohl fieben schwarze rundlichte Rlecke, und oben auf dem Hinterleibe neun dergleichen dreneckige, fo daß bren und dren bensammen fteben. Huf dem Rückenschildgen zween runde schwarze.

7. Die ichwarze Igelfliege, mit einem großem braunrothem Fleck an ben Seiten des hinterleibes, und braunen Flügeln, mit weißem durchsichtigem hinterrande i).

Musca (ruso-maculata); antennis setariis, pilosa, nigra; abdominis lateribus macula magna ferruginea, alis fuscis postice hyalinis.

Im August haufig auf ben Pflanzen an einem Wiesenwege; Tab. I, fig. 9; fo groß, und auch so gestaltet, als die kleinen hausfliegen. Die Sublhorner mit einer ovalen Palette mit einem bicken einfachen Baar. Das Rarafteriftifche find Die benden großen rothgelblichen Geitenflecke, fig. 10, tr, tr. Die Flügel braun und undurchfichtig, bloß am Hinterrande weiß und helle. Die Mufcheln, welche bie Balangirstangen bedecken, weiß. Der gange Rorper febr haaricht, pp.

Diese geboren zu ben lebenbiggebahrenben. Denn bie ich an Madeln auf. gesteuft hatte, gebahren viele fleine weisse lebendige larven mit einem jugespiftem

veranderlichem Ropfe.

8. Die bennahe glatte Fliege mit großem weissem Kopfe; schwarz und weiß schattirtem Brustschilde; und braunrothem hinterleibe mit vier schwarzen Flecken k).

Musca antennis setariis Subglabra capite magno albido; thorace nigro lateribusialbido; abdomine subrotundo rufo, maculis quatuor nigris. Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1838. Syft. Nat. ed. 12. p. 991. no. 76. Musca rotundata 1).

Cine neue Urt. k) Mouche arrondie, der Rundbauch.
Müllers L. R. S. S. Lb. 2. B. p. 969. no. 76.
der Rundbanch. Süeßl. schweiz Ins. p. 56. no.
1106. det Rundbauch. Fabric. S. E. p. 877.
no. 22. M. rotundata. Geoffr. II. p. 509. no. 32. La Mouche, noire à ventre hémilpherique roux tacheté de noir. Mulleri Faun-

Pd. D' Mouche'a taches roulles, die rothflicdichte Friedr. p. 83. no. 735. Zool. Dan. Pr. no. 2055. Schaeff. Icon t.54. f. 8. t. 187 f. 2.

> h) Da ich auf bringenbes Berlangen bes Berlegers in diesem Jahre das Wert endigen und den Sten und zten Theil in einem jusammen faßen follte; fo hab' ich die Linneischen Beschreibum gen weggelaffen, weil fein Spftem in Jedermanus Danden ift.

Ich fand diese Fliege, Tab. I, fig. II, im Junius auf einer Blume. Sie ist ohngefahr so groß, als eine Stubenfliege, der Bauch aber breiter und runder. Der Ropf auch viel breiter, als der Brustschild. Die vier schwarzen Rückenslecke nicht von einerlen Gestalt. Der erste viereckig, fließt in den zweeten. Dieser und der dritte dreneckig; der vierte aber klein und rund. Die Flügel ben der Wurzel ockergelb, in der Mitte aber braun.

9. Die schwarze, aschgraue Jgelfliege, mit länglicht, walzenförmigem in der Mitte braunrothem Hinterleibe »).

Musca (cylindrica), antennis setariis, pilosa, cinereo-nigra; abdomine elongato cylindrico medio ruso.

So lang, Tab. I, fig. 12, als eine blaue Fleischsliege; der Hinterleib aber schmal, und unterwärts etwas gekrummet. Der Ropf vorne glanzend weiß, hinten aschgrau mit einer breiten schwarzen-Binde zwischen den Augen. Un den Seiten des

schwarzlich grauen Bruftschildes weißliche Schattirungen.

Die benden ersten Ringe des Hinterleibes, oben und unten, braunroth, fig. 13, ab; auf dem ersten aber oben ein großer schwarzer dreneckiger, mit der Spige nach dem Schwanze zu gekehrter Fleck, c; die übrigen Ringe, de, schwarz mit aschgrauen Schattirungen. Die Füße schwarz. Die Flügel etwas kürzer, als der hinterleib, schwärzlich, am Aussenrande aber dunkelgelb schattirt. Hinten unter dem Schwanze ein kleiner erhabener Theil, wie ein rundlichtes Knopschen, fig. 14, m.

10. Die aschgraue Jgelfliege, mit braunrothem, länglicht kegelförmi, gem Hinterleibe; gelbgraulichen Füßen; und zwenmal längern Flügeln, als der Hinterleib ").

Musca (Latrinarum), antennis setariis, pilosa cinerea; abdomine elongato conico ruso; pedibus griseo-slavis; alis abdomine duplo longioribus.

Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1847. Syst. Nat. ed. 12. p. 993. no. 86. Musca Serrata.

Häufig in den Kloaken, Tab. I, fig. 15: in der Größe der kleinen Saussliegen. Ropf und Brustschild aschgrau; der Vorderkopf weiß, und die Stirne braunroth.

Die Fühlhörner, fig. 16, braungelblich, kurz an einer linsenformigen Palet, te, c, mit einem einfachen ziemlich langem Haar, p. Der Rüßel, fig. 17, dicke

m) Mouche cylindrique, Die Walge. Eine neue Gattung.

*) Mouche des latrines, die Rloaffliege.

Millers L. M. S. 5. Th. 2.B. p. 972. no. 86. ber Eageflügel. Fabric. S. E. p. 780. no. 34. M. Serrata. Att. Nidr. III. p. 54. Mülleri Zool. Dan. Pr. no. 2062,

und fleischicht, mit zwo großen Lippen, 11, und zwo langen Bartfvigen, bb, am Sintertheil. Im Rubestande in einer tiefen Soblung unter bem Ropfe gang ver-Der Brufifchild ift in Vergleichung des Hinterleibes fehr groß. lestere endigt fich ben dem Beibchen mit einem laugen fegelformigen, fleischichten Bobr, fig. 18, bas aus zwo, in einander ftedenden Robren, a b, cd, bestehet, bavon die legte, d. gespalten, oder am Ende mit zwen fleinen Warzchen befest ift. Un demfelben verschiedene Barden. Die Fliege fann es verlangern und verfurgen.

Ich habe fie oft in der Begattung angetroffen, bag bas Mannchen bem Weibe Bewissermassen sind sie ben Langfußen (Tipula) abnlich. chen auf bem Rücken fist. Der Bruffchild erhaben und gleichsam bucklicht. Der Ropf gang rund. langirstangen stehen fast gang bloß. Die Fuße lang, dunne, und figen an ziemlich großen Buftwirbeln. Die Flügel liegen fo horizontal, bag ber eine ben andern gang bedeckt.

11. Die schwarzblauliche glanzende Igelfliege, mit rothem Ropfe, und einem braunen Fled am Ende der Flügel .).

Musca antennis setariis pilosa coeruleo-nigra nitida; capite rubro, alarum apice puncto fusco.

Musca vibrans. Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1867. Syft. Nat. ed. 12. p. 996. no. 112.

Geoffr. Inf. Tom. II. p. 494. no. 4. La Mouche à ailes vibrantes ponctuées.

In der Grofe, Tab. I, fig. 19, der fleinen Sausfliegen. Der rothe Ropf an benden Seiten weiß eingefaßt. Die Mugen rothbraun. Der Fleischrußel fehr dicke,

Die Flügel weiß und burchfichtig. Recht am Ende ein fleiner schwarzbrauner Punkt, fig. 20, t. Un der Aussenseite eine schwarze Ader. Vom Anfang an bis aur Mitte dieser Seite eine andere ichwarze Uder, mn, die fich mit ber erften, ohngefähr in der Mitte vereiniget, und fich in einen langlichten Gleck, n. verbreitet. Die Ruhlhörner braunroth mit einer langlichten Palette, und einem einfachen Seiten. Die Balangirftangen hellgelb und unbedeckt. haar.

Man findet fie haufig auf niedrigen Baumen und Pflangen. Gie mogen fries chen, oder ftille figen; fo find die Fligel in einer beständigen gitternden Bewegung, und vom Körper abgestellt. Auf den Blattern fiehet man fie oft in der Begattung.

12. Die.

der Triller, Suegl. schweiz. Inf. p. 56. no 1122. Icon. t. 58. f. 5. die Schwarzspige. Fabric. S. E. p. 784. no. 62,

o) Mouche vibrante, die Zitterfliege. M. Vibrans. Mülleri Faun, Fridr. v. 4. Müller L. N. S. 5. Eb. 2. B. p. 977. no. 112. no. 747. Zool. Dan, Pr. no. 2072. Scha f.

12. Die schwarzlich fupfergrune, glanzende, schwarzfopfige Sgeifliege, mit einem schwarzen Punkt benm Flügelende P).

Musta antennis setariis pilosa, nigro-aenea, nitidissima, capite nigro. alis versus apicem puncto nigro.

Musca (cynipsea). Linn. Faun. Succ. ed. 2. no. 1868. Syst. Nat. ed. 12. p. 997. no. 113.

Im Juliue. Gie haben einen angenehmen Meliffengeruch. Den vorigen ziemlich abnlich, nur halbmal fo flein. Mit den Flügeln zittern fie eben fo. Binterleib furg, etwas langlicht, und am Ende fegelformig. Die Fuhlborner braun. Der Rorper fast gang glatt. Das übrige, wie in ber Beschreibung. In ben Farben nicht alle gleich.

13. Die gang hellgelbe Jgelfliege mit goldgrunen Augen D.

Musca antennis setariis pilosa, tota flava; oculis viridi aureis. Musca (flava) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1869. Syst. Nat. ed. 12. p 997. no. 115. Geoffr. Inf. Tom. II. p. 537. no. 86. La Mouche jaune aux yeux noirs.

Fast gang glatt. Eine ber fleinsten, wie ein Floh, mit furgem, etwas ovas fem Binterleibe. Bang gitrongelb. Die Augen goldgrun; die dren fleinen Djellen aber schwarzbraun. Un den Flügeln ein gelblicher Unftrich.

14. Die aschgraue, rothäugige Tgelfliege, mit bier schwarzen Streifen auf dem Bruftschilde, und schwarzen Punkten am hinterleibe r).

Musca (gibbofa), antennis setariis, pilosa, nigro-cinerea, oculis rubris; thorace lineis quatuor, abdomineque punctis nigris.

Much nicht viel grofer, Tab. II, fig. 5, ale Die Flohe. Der Rorper plump und bide. Der Brufichild boch, und mit einigen fachelartigen, rudwarts geboges nen, Baaren. Der Hinterleib fury und dicke; alfo den blauen Fleifch, oder Stuben, fliegen febr abnlich, ob fie gleich von Blatlausfreffenden farven berfommen.

Bon ben vier langsitreifen bes Bruftichildes find die benden mittelften feiner, als bie Seitenftreifen. Der Binterleib unten braun, oben auf aber mit fleinen fchwarzen Dunften überfaet. Hufferdem funf großere beutliche fchwarze girkelrunde

p) Mouche einipsoide, ble thipkartige Fliege.
Müllere L. M. E. 5. Eb. 2. R. p. 977. no. 113. bas Grünauge.
ble Galleustiege. Fabric. S. E. p. 785. no. 63. 1123. Fabric S.
M. Cynipsea. Mülleri Faun Fr. no. 748. Mülleri Faun. F.
Zool, Dan. Pr. no. 2028. Act. Nidr. IV. p. 79. no. 2059.

Hickers I. N. C. 5. Eb. 2. B. p. 978. no 115. bas Grinauge. guefl schweiz. Inf. p. 56. no. 1123. Fabric S. E. p. 786. no. 71. M. flava. Mülleri Faun. Fr. no. 749. Zool. Dan. Pr.

r) Mouche boffue, bie Budelfliege, Eine neue Gattung.

9) Mouche jaune, bie gelbe Bliege,

Flecke: bren in einer Queerlinie auf dem zweetem Ringe, und zween auf den benden folgenden in der Ruckenlinie. Der erste Ring fast ganz schwarz; das Ende des lezten braunrothlich, wie das Ende der Huften und Fußblatter. Die Balanziestangen schnees weiß. Die Flügel horizontal. Die Fühlhörner mit einer linsenformigen Palette.

Diese Fliegen kommen von Blatlausfressenden Larven, Tab. II, fig. 1, 2, die einen spisigen variablen Kopf haben. Zu Anfang des Julius fand ich diese karven auf den Sahlweiden unter einer zahlreichen Familie von Blatlausen mit rothen Rückenhörnern, (Tom. III. t. 4. f. 10. 11. 12.) die sie verzehrten. Sie sind von den kleinsten dieser Urt, von weißgelblicher etwas grünticher Farbe. Unser den Ringsfugen, hat der Körper noch viele Querrunzeln, und auf der Haut unzähliche kleine schwarze Haare, die man nur unter dem Vergrößerungsglase sehen kann. Inwendig im leibe nach hintenzu erscheint der braune lange Nahrungskanal.

Um Schwanze zwen kleine zilindrische, am Ende etwas dickere, und schwarzs spisige Horner, Tab. II, fig. 2, 3, 8 s. Sie stehen ziemlich weit auseinander, und stroßen, wie der Körper, von kleinen schwarzen Haaren. Ich halte sie für die hintersten Luftlocher, wie sich dergleichen auch an andern blatlausfressenden larven finden.

Gewissermassen friechen diese kleine karven wie die Spannraupen, oder Blut, igel. Wollen sie einen Schritt thun; so stämmen sie den Kopf mit einer klebrichten Materie, die sie ausschwissen, auf den Boden, hernach heben sie den Schwanz, mas chen sich ganz krumm, und stämmen solchen eben so dichte benm Kopfe an. Und hiers auf strecken sie den Körper wieder gerade aus, so ist ein Schritt gerhan. Auf solche Urt hab' ich sie oft an den Seitenwänden des Zuckerglases marschiren gesehen.

Um 7ten Julius, und in den folgenden Tagen, schieften sie sich zur Berwand, lung an. Einige früher, einige später. Sie geschiehet wie ben allen andern karven mit variablen Kopfe. Die Haut verhartet allmählig, und schließt sich wie eine Hornschaale um den keib herum, die sich beträchtlich verkirzt. Die Schaale, Tab. II, sig. 4, wird braunroth, wie ben den Aakstiegenlarven. Der Vordercheil, a, bleibt immer etwas spisig, und hinten siehet man, wie ben der karve noch die benden hornsförmigen kuftröhren, s. Um I 8ten kamen die Fliegen aus, sig. 5. Die Verswandlung dauerte also eilf Tage.

Ich habe diese kleine Fliegen oft um die mit Blatlansen bevölkerten Nesseln her, umschwarmen gesehen; ich wußte aber ihren Ursprung nicht, und konnte mir nicht vor, stellen, daß sie es darum thun sollten, um ihre Ener zwischen die Blatlause zu legen, da sie ganz anders gestaltet waren, als die gewöhnlichen Fliegen, deren Larven sich von Blatlausen ernähren. Denn diese haben insgemein einen platten, mit einer seinen Saarwolle bedeckten Körper, wie wir in der Folge sehen werden.

s) Es bestätigt sich immer mehr, daß diejents Blatlaufe sind schon bekannt, und wie viele noch gen Inseiten, welche sich am stärksten vermehren, die meisten Zeinde haben. Wie viele Feinde der G.

braunrothlichem Oberkopfe, Hinterleibe und Füßen *).

Musca (geniculata), antennis setariis, pilosa, grisea; occipite, abdomine pedibusque ruso-slavis; rostro retro-geniculato.

Im Junius kamen mir zwo bis dren dieser kleinen, wegen der sonderbaren Gestalt ihres Rußels merkwurdigen Fliegen, Tab. II, fig. 19, aus einigen Puppen von den braunen und grünen Raupen, welche Kohl, und Tobackblätter fressen, und seit dem vorigen Winter mit Erde in einem Zuckerglase gelegen hatten, aus. Sie sind nicht viel größer, als die kleinen Hausstliegen. Der Hinterleib länglicht, ben, nahe zylindrisch, und am ganzen leibe kurze und lange schwarze Haare, fig. 20.

Der Kopf obenauf gelbbraunrothlich, vorn aber unter den Fühlhörnern, und in der Gegend des Rüßels weiß. Die Augen dunkelkastanienbraun, weisigerändelt, und die Fühlhörner braun oder schwärzlich. Der Bruftschild mausefahl, und der Hinterleib gelbbraunrothlich, hinten mit Grau untermischt. Die Hiften und Schen.

fel wie der Bincerleib, die Jufblacter aber fast gang fcmarj.

Die Fühlhörner wie ben den gemeinen Gliegen, mit langlichten Paletten, fig. 21, a a, und einem langen einfachen Seitenhaar, pp, an der Wurzel der Palette. Der Rußel dieser Fliege ist das merkwurdigste, weil er aus mehreren Stucken bestehet.

Das erste, unmittelbar am Ropfe sißende, ist dicke, steischicht und trichters förnig, sig. 22, ab. Oben auf, dichte ben der Wurzel desselben, zween länglichte, vokergelbe Theile, e.e., mit wenigen Härchen. Dies die Bartspisen, wie ben andern Fliegen. Gegen das trichterformige Stück stehen sie senkrecht in die Höhe, und sind am Ende etwas dicker. Das zwente Stück des Nüßels ist lang, steif, hörnartig, b.c., ben der Wurzel dicker, wird allmählig dünner, und stehet vorwärts, daß es mit dem trichtersormigen Stück einen Ellenbogen formirt, d. dessen Winkel bald weiter, bald enger wird, nachdem sich der Rüsel verlängert, oder verkürzt. So ist aber der Rüsel der gemeinsten Fliegen, insonderheit der Stechsliege, (Mouche piqueuse) Tab. IV, sig. 12, 13, auch beschaffen.

Allein das dritte Stuck ist langer und dunner, fig. 22, cd, als das vorher, gehende; an dieses ist der Rüßel ang-gliedert, und rückwarts gebogen, daß er mit dem Ende nach dem Untertheile des Brustschildes zustehet, d, statt daß das vorige, b.c, worwarts steht. Dies dritte Stuck wird bis ans Ende immer dunner, wo es beweglich und biegsam ist, und sich mit zwo dergleichen kleinen beweglichen Fleischlip, pen, d, wie die Stechsliegen haben, endiget.

Wenn die Fliege den Rufiel nicht bewegt, Tab. II. fig. 21; so liegt er unster dem Kopfe, und zum Theil in einer länglichten, daselbst: befindlichen Höhlung, und formirt alsdann, wie ben vorgedachter Fliege, Tab. IV, fig. 13, t, eine lang

t) Mouche coudée, der Bruchrugel. Abermal eine neue Art.

porffehende Spife, Tab. II, fig. 20, t. Das erfte hautige trichterformige Stud bes Ruffels, fig. 22, a b, liegt alsdann gang in der Ropfhoble, und fichet ruck, warts nach dem Bruffchilde gu. Bon ben benden Bartfpigen fieht man nur die Spife, fig. 21, b; fie liegen aledann bichte an dem andern hornartigem Gruck, bas sum Theil gleichfalls in der Ropfhohle rubet. Das dritte Stud endlich, fig. 22, ed, das diefe Rliegen am Rufel befonders haben, ftehet rudmarts, und liegt im Rubestande, fig. 21, g t, unter bem vorhergebenden lange berunter, mit der Spife aber, ta gwifthen ben benden Borderhuften. Druckt man den Ropf ber Kliege: fo fommt der Ruffel mit allen feinen Theilen hervor, wie er fig. 22, vorgestellt ift. Will nich aber bloß die Fliege ihres Rufels bedienen, fo ftreckt fie nur das dritte Stickpor, welches fie aledann mit dem vorhergehenden in eine linie bringt.

Db aber gleich der Rufel diefer Fliegen eine andere Bildung bat; fo trage ich

boch fein Bedenfen, der andern Merfmale wegen, fie in diefe Rlaffe zu fegen.

Meaumur IV. B. 3. 266. p. 155. t. 10. f. 1. 2. 3. gebenft im Borben, geben einer größern Bliege, mit eben bergleichen Rugel, die ben leib unterwarts gegen Den Bauch frummet. Er fagt nur von dem Rufel, daß er größtentheils hornartig fen, bag er fich boppelt zusammenschlagen, aber nicht merklich verfürzen konne.

Ich grub die Erde in dem Glafe auf, wo fich meine fleine Gliegen erzeugt hatten, um ihre Bermandlungshulfen gu finden, und fand auch wirklich eine, die am Ende offen, und inwendig gang leer, aber aus eigenen farvenhaut gubereitet mar.

Fliegen mit gefleckten Flügeln; Der Leib des Weibchens endigt sich mit einer hornartigen Röhre.

fefe Fliegen unterscheiben fich durch eigene Merkmale von andern Arten, und mas den gleichsam eine besondere Familie aus. Ihre Fliget find allezeit bald mehr, bald weniger auf verschiedene Urt mit mancherlen Karben gefleckt, und der Rorper Des Weibens endigt fich mit einer ziemlich langen harren hornartigen Robre, burch welche es die Eper in die Blumen und Fruchte legt. Die farven leben im Blumenfaamen, in bem Rern einiger Fruchte, zuweilen auch in Pflanzengallen. Es find Diefe Rliegen überaus artige Infeften.

16. Die grungelbliche, goldäugige Igelfliege, mit vier blagbraunen Querbinden auf den Flügeln ").

Musca (Artii); antennis setariis, pilosa, viridi-flava; oculis aureis, alis fasciis quaternis transversalibus pallide-fuscis.

Muſca u) Mouche de la Bardane, die Klettenfra to fliege. Dieses eher Slade Kirschwurm, als M. sliege. Mülleve 2. R. S. 5. 3b. 2.B. p. 980. Cerali L. no. 124. S Erriebens ehnift. Ribt no. 127. der Gelbschild. Suegl. schw. Juf. p 56. no. 1129. das Gelbschildgen. Sulzers Gesch. II. p. 279.

Fabric. S. E. p. 787. no. 79. M. Solstitialis. ber Inf. p. 216, t. 28, f. 11. b. die Connewender

Musca Solstitialis. Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1879. Syst. Nat. ed. 12. p. 999. no. 127.

La Mouche des tetes des Chardons. Geoffr. Inf. II. p. 499. no. 14.

Ueberaus artige Fliegen, Tab. II, fig. 10. 11: bennahe so groß, als bie kleinen Stubenstiegen. Die Fühlhörner kurz; die Palette, fig. 13, a, oval, mit einem schwarzen simpeln Seitenhaar. Alle Theile sehr zart grüngelblich, überall mit schwarzen steisen, nur durch die tupe sichtbaren Haaren. Der Kopf, fig. 13, rund, wie ben den Langfüßen, (Tipula), mit ein Paar schönen grüngoldnen Augen, o, die ben einigen ins Nothe fallen. Rüßel, Fühlhörner und Füße hochgelber, als der Körper, und oben auf dem Brustschilde ein großer grauer, oder auch hellbrauner Fleck. Unmittelbar unter dem Nückenschildgen, fig. 12, l, hat der Brustschild ein kleines ganz schwarzes Stück, und auf den Ringen des Hinterleibes nach dem Vorderzrande zu, einige schwarze Punkte. Die Flügel groß und durchsichtig, mit vier blaße braungelblichen Querbinden artig gezeichnet, deren leste am Ende des Flügels liegt; alle aber der Fliege zur besondern Zierde gereichen.

Das Weibchen hat hinten ein odergelbes, mit bem hinterleibe gleich langes Bohr, fig. II, t, womit es die Ener in die Distelblumen legt. Geine Struftur wie eine fegelformige, am Ende querabgeftutte Rohre. Benm Enerlegen tritt aus biefer Auffenrohre, fig. 14, ab, noch eine andere lange walzenformige durchfichtige, bd, hervor, die inwendig zween fleine schwarzliche Rorpereben, c, bat, die ich für die Musteln jur Bewegung diefer Theile halte. In diefer legten malgenformigen Rohre, deren Saut fehr weich und biegfam ift, befindet fich noch ein anderes langes, fpifig zulaufendes Stuck, de, bas auch weit fteifer, als die Robre ift. Und dies ift ber eigentliche Theil, den die Fliege in die Blumen einfenft, und womit fie die Saas menforner durchbohrt, die Ener hineinzulegen. Durch Druden des hinterleibes fann man diese, wie die Rohren eines Perspektivs in einander steckende Theile, jum Borschein bringen. Dieses legte fteife und jugespiste Stuck, de, ift es alfo, welches in die Rohren zurücktritt; ich habe aber zugleich bemerkt, die biegfame Zwischenrohre, bd, alsbann auch in fich felbst surucktritt: fo baß diejenige Saut, welche ben Berlangerung der Robre auswendig zu fteben fommt, ben der Burucktretung berfelben in bas fegelformige hornartige Stuck, die inwendige wird. Rurg, daß fie fich wirklich umfehret, und wie die Schneckenhorner in fich felbst gurucktritt *).

Das erste kegelformige hornartige Stuck ist am Ende schwarz, und ganz mit Haaren bewachsen; die andern benden aber glatt. Das dritte Stuck, oder das eigent, liche Bohr, fig. 14, de, am Ende zugespist und flach, an benden Seiten gleichsam, wie eine Lanzette, abgeschärft. Es hat lange herunter eine Spalte, doch bin ich nicht

^{»)} Dies ist auch bas gewöhnliche Manovre ben dem Zurucktreten bes Rufels ber Arager (Echinorynchus).

im Stande gewesen, bende Theile zu trennen. Indessen muß es wirklich hohl senn, weil sonft die Eper nicht durchkommen konnen.

Der Hinterleib des Mannchens ist am Ende rundlicht, fig. 12, d, und der Endring zwenmal größer, als der vorhergehende. Sonst in allem wie das Weibchen, und ben der Begattung sist es ihm auf dem Rucken.

Diese kleine Fliegen find sehr lebhaft, lassen sich aber boch leicht fangen. Sie schwarmen in großer Menge um die Disteln herum, und segen sich auf die Blumen. Im Kriechen halten sie die Flugel ausgebreitet, und in beständiger schwankender Bewegung.

Ihre tarven leben in den Saamenkornern der Distelblumen (Arctium Linn. Lappa Tournes.); und da diese im August reif sind; so sindet man sie auch dann leicht darinnen. Die Körper, worinn die tarven stecken, sig. 6, kann man, ohne sie zu öfnen, leicht von andern unterscheiden, weil sie dieser sind, als die übrigen. Zieht man die Haut von der einen Seite eines solchen Korns ab, sig 7, 8; so ent, blöst man die tarve; und siehet, wie sie inwendig das ganze Korn eben so, wie der Kern, ausfülle, sig. 8, 11. Man muß dies in der Mitte des Augusts thun. Um diese Zeit haben die tarven gemeiniglich den Kern völlig ausgesressen. In jedem Korn aber wohnt nur eine, und kann auch nur eine Plas haben, die mit dem Kopfe nieder, wärts, nach dem spissen Ende des Korns zu, sig. 8, b, liegt.

Die larven, fig. 9, sind oval, weißgelblich, ringlicht, glatt und glanzend. Um Hinterende flach abgestußt. Daselbst ein großer ockergelber Fleck mit zween brausen Punkten, welches die hintersten luftlocher sind. Der Bordertheil ist kegelformig, und der Kopf variable. Inwendig ein schwarzes hornartiges hakensormiges Organ, das die larve zum Theil hervorstrecken kann, und womit sie den Kernbren verzehret, wie die Minirwürmer die innere Substanz der Blatter ausnagen. (S. Reaum. Tom. III, t. 1. f. 10.) Man kann diese kleine larven wegen ihrer lederartigen Haut nicht leicht zerdrücken.

In den Kornern felbst verwandeln sie sich auch, wie andere Fliegen, und zu Unfang, oder in der Mitte des Junius des folgenden Jahrs, kommen die Fliegen zum Vorschein.

Die Flügel derselben haben, ohngefahr in der Mitte des Aussenrandes ein sehr kleines Haar, wie eine steife Spige, daraus die Schriftsteller einen spezisischen Rafrakter gemacht, und sie Vnguiculenta, onguiculée, (Klauensliege) genannt haben. Es findet sich solches aber ben mehreren Arren; daher hab' ich nicht darauf gesehen.

17. Die graugrunliche Igelfliege; mit grunen Augen; braungelben Fuhl, hörnern und Füßen; auch weisen Flügeln mit unregelmäßigen braunen Flecken ?).

Musca (Leontodontis); antennis setariis, pilosa viridi grisea; oculis viridibus; antennis pedibusque savo testaceis; alis albis susco-maculatis. Musca (Hyoscyami): Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1873. Syst. Nat. ed. 12. p. 998. no. 120.

Sehr artige kleine Fliegen, Tab. II, fig. 17. 18; in der Große der vorigen, und fast eben so gestaltet.

Wegen der unregelmäßigen schwarzgesprenkelten Flecke, seben die weissen Flügel gleichsam marmorirt aus.

Um Ende des hinterleibes hat das Weibchen ein hornartiges, an der Spige abgestunpftes Bohr, fig. 18, t.

Dben auf dem Rucken viele, platt aufliegende graugrunliche Haare, und auf dem Bruftschilde einige braune, gekrummte, mit den Spigen hinterwarts stehende, die aus schwarzen Punkten entspringen. Die frenliegenden strohgelben Balanzirstan, gen ziemlich groß.

Im August 1764 bekam ich von diesen Fliegen eine große Menge auf einmal. Ich merkte, daß einige derselben an den Fensterzorgen sasen, und ihrer täglich mehrere wurden, ohne zu wissen, wo sie herkamen. Endlich vermuthete ich, daß sie aus einem Hausen trockener Klettenkrautblumen, die ohngefähr auf dem Tische lagen, kom, men mußten. Ich that den Klumpen in ein Zuckerglaß, und es war richtig.

Als ich die Blumen ofnete, fand ich viele aufgetriebene Korner, beren jedes, fatt des Kerns, eine weißgelbliche karve mit veränderlichem Kopfe der porigen Art, Tab II, fig 7.8.9. enthielt. Es waren aber die Fliegen nicht, die ich im Fenster angetrossen hatte. Als ich weiter nachsuchte, fand ich ovale, ganz glänzendschwarze Kokons, fig. 15, und verschledene leere Hulfen derselben, die aus den karvenhäuten gemacht waren. Diese Kokons standen im Zentro der Blume, fig. 16, c, d, senk, recht, mitten unter einem Hausen von angefressenne Saamenkörnern, g, h, die mit den Kokons zusammengeklebt waren. Zwen bis dren steckten oft in einem Klümpchen von Saamenkörnern, oder in einer und eben derselben Blume, Tab. II, fig. 15, 16.

beren Mymphen den Winter durch liegen bleiben, und erst im folgendem Frühjahr auskommen; und die gegenwärtigen, deren Verwandlungszeit in den August und September fällt.

Die larven dieser Fliegen zerfressen nicht allein die Klettenkrautblumen, sons dern auch das Löwenzahn (Leontodon Linn.), woran sie den Kelch und die Saas menkörner ganz aushöhlen. Zu Unfang des Augusts 1767 fand ich darinn nicht allein die obgedachten schwarzen Kokons, sondern auch weisse larven, wie die von den gemeinsten Fliegen, die sich bald verwandelten, und schon am 22ten August auskamen, sahen völlig wie die vorigen aus.

18. Die schwarze Jgelfliege mit braunrothem Ropfe und Füßen; und weißen Flügeln mit einer breiten braunen zickzackigten Binde 2).

Musca antennis setariis, pilosa nigra; capite antennisque rusis; alis albis: fascia slexuosa nigra.

Musca (Cardui): Linn, Faun, Suec. ed. 2, no. 1876. Syst. Nat. ed. 12; p. 998. no. 126.

Geoffr. Inf. II. p. 496. no. 8. La Mouche à Zig-Zag sur les ailes.

Goed. Inf. Tom. I. t. 50. Lift. Goed. n, 129, f. 129.

Blank. Inf. t. 16. f. T.

Leeuvenb. Epist. d. 14. Mai. 1686, p. 58. f. 10.

Reaum. Inf. III. p. 457. t. 45. f. 12. 13. 14.

Bon Große und Gestalt, wie die vorigen. Die farven leben in den Gallen der Samorthoidalbisteln. Die Gallen entstehen an den Stielen vom Stich dieser Fliegen. Das Weibchen hat dazu am hinterleibe ein langes schwarzes Bohr.

Vom Ropfe bis jum Unfang der Flügel zieht über jede Seite des Brustschildes ine zitrongelbe Streife,

19. Die braunrothe, braungelbfüßige, grundugige Igelfliege', mit gelbem Ruckenschildgen, und weissen Flügeln, mit ungleichen braunen wels senformigen Vinden ^a).

Musca antennis setariis pilosa rufa, pedibus flavo-testaceis; oculis viridibus, scutello luteo; alis albis; fasciis inaequalibus flexuosis fuscis.

Musca (Cerasi); Linn, Faun. Suec. ed. 2. no. 1878. Syst. Nat. ed. 12. p. 998. no. 124.

Reddi Opp. Ital. p. 155. 156, et Generat. Inf. Latine. p. 172.

Blank. Inf. t. 16. f. L.

Réaum. Inf. II. p. 519. t, 38, f. 17-23.

Die

2) Mouche du Chardon, die Distelstiege. Müllers & N. S. 5. Th 2.B. p. 980. n 126, die Krausedistelstiege. Jüskl. schw. Ins, p. 56. no. 3128, die Distelstiege. Mülleri Faun. Fr. no. 752. Zool, Dan. Pr. no, 2034.

a) Mouche des Bigarreaux, die Marmelies tieschenkiege. Millers L. R. S. 5. Th. 2. B.

P. 980, no, 124. die Rirschfliege, Stieft schw. Inf. p. 56, no. 1127. Kirschfliege, Fabric. S. E. p. 787. no. 77. M. Cerali, Mülleri Zool. Dan Pr. no. 2032.

Dieser ihre Larve wohnt nicht in Nucleis, sons bern im Fleisch der Kirsche: es. Erplebens phys. Bibl. II. p. 279.

Die larven biefer Fliegen leben in ben Rirschfernen. Auch nicht groffer, als die vorigen. Die Flugel artig gescheckt und bandirt.

20. Die braungelbe, grunaugige, weißgeflügelte Igelfliege, mit braunen Fleden, und gelben Adern b.

Musca antennis setariis, pilosa flavo-testacea; oculis viridibus; alis albis fusco-maculatis venisque flavis.

Musca (Arnicae): Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1872. Syst. Nat. ed. 12. p. 997. no. 119.

Eine niedliche Fliege. In der Grofe ber Hausfliege, und wie die Diffelfliege gestaltet. 3ch fand im Junius ein Weibchen auf einer noch nicht aufgeblüheten Distelblume. Die Flügel groß und breit, artig gescheckt.



Bwote

d) Monche du Doronic, die Bolfswurzelfliege.
2012 1124: Schaeff, leon. t. 89. f. 8. Mülleri Faun.
2013 Pr. no. 750. Zool. Dan, Pr. no. 2030.
2013 Der Wolferley. Suest. schweiz. Inf. p. 56, no.

Zwote Abhandlung. II. Zwote Familie der Fliegen.

In biesen ift bas Haar ber Fuhlhornpaletten rauch, ober mit balb langen, bald furgern Seitenbarten besetzt, die man ben einigen faum mit der lupe feben fann.

1. Die schwarze, gelbstirnige Igelfliege, mit weissem durchsichtigem zweetem Ringe des hinterleibes, und einem braunem Bled, auch braunen Albern auf ben Flügeln 6).

Musca antennis plumatis pilosa nigra; fronte flava; abdominis segmento secundo albo pellucido; alis macula venisque fuscis.

Musca pellucens. Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1826. Syst. Nat. ed. 12.

p. 989. no. 62. Faun. Suec. ed. 1. no. 1073.

Geoffr. Ins. II. p. 540. f. 3. La Volucelle à ventre blanc en devant.

In allen Garten auf den Blumen, Tab. III, fig. 1. Größer, ale die blauen

Masfliegen, mit breitem pvalem hinterleibe.

Der zweete Ming desselben ift so durchsichtig, daß man die innern Theile, die Enftrohren, und andere Eingeweibe sehen fann. Borne hat der hinterleib, oben und unten, auch noch eine breite weisse durchsichtige Binde, die eine braune langelinie in zween Theile scheidet. Das weisse Stud geht unten bis jum drittem Ringe.

Die ockergelben Guhlhorner, fig. 2, a, fig. 3, bestehen aus dren Gelenken. Die benden erften, fig. 3, a b, febr fur; bas dritte, c, welches die Palette ift, oval, etwas langlicht, und platt, mit einem langen schwarzen feitenbartigen Haar, fig. 3, pp.

Born am Ropfe ein vorgestreckter fegelformiger, dicker Theil, fig. 2, mn, wie ein gespaltener Schnabel, n, unten mit einer Sohle, worinn der Ruffel liegt. Derfelbe, t1, ift lang, fteif, splindrifd, und fdmarg, hat aber am Ende zwo Gleifch. lippen, 1. Begen des Schnabels, worinn der Rufel rubet, hat Geoffron hieraus ein besonderes Geschlecht (Volucella) gemacht; allein andere Fliegen, als die von ben Blatlausfreffern, und bie aus ben larven mit dem Rattenichwang (M. Pendula

c) Mouche transparente, die durchsichtige Jus. p. 216. der Durchleuchtende. Schaeff. Icon. Kliege. Wüllers L. N. S. 5. Th 2. B. p. 963. t. 10. f. 4. 5. Fabric. S. E. p. 773. no. 2. M. policens. der Durchleucht. Hückl. schw. Ins. p. 55. p. 1005. der Durchsichtige. Sulzers Gesch. der

- L.) haben eben diese Organen, die er doch unter die Fliegen gesetzt hat: Inf. II. p. 517. no. 46. p. 520. no. 52.
 - 2. Die schwarze, gelbstirnige Igelfliege mit vokergelben Flügeln benm An-

Musca antennis plumatis; pilosa nigra, fronte slava; alis basi slavo-

Musca (meridiana): Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1827. Syst. Nat. ed. 12. p. 989. no. 63. F. Suec. ed. 1. no. 1077.

Geoffr. Inf II. p. 495. no. 5. La Mouche noire à base des ailes jaune. Réaum. Ins. IV. t. 26. f. 10.
Schaeff. Icon. t. 108. f. 7.

Vorn am Ropfe, an der Seite der Augen und Fühlhörner, gleichsam zween große Goldflede. Nach Reaumurs Bemerkungen leben die Larven dieser Fliegen im Ruhmist.

3. Die gelbkopfige Jgelfliege; mit schwarzem Bruftschilbe; gelben und schwarzen Binden auf dem Hinterleibe; und gelblichen braunges fleckten Flügeln .).

MVSCA (apivora), antennis plumatis, pilofa, capite flavo; thorace nigro; abdomine fasciis flavis nigrisque; alis flavescentibus susceptibus fusco-

Réaum. Inf. IV. t. 33. f. 15. Schaeff. Icon. t. 36. f. 7. 8.

Sehr groß, Tab. III, fig. 4. In den Farben, wie eine Wespe. Unter dem Kopse der verlängerte schnabelförmige Theil, wie ben den Geoffronischen Wollingellen. Ben dem Weibehen oben auf dem Hinterleibe bald schwarze, bald gelbe Binden. Eigentlich der Grund schwarz mit vier breiten hellockergelben Querbinden, deren erste in der Mitte unterbrochen ist; ben dem Männchen nur dren. Die larven leben in den Nestern der Hummeln, und verzehren ihre larven und Nymphen.

4. Die

E p. 773 no. 3. M. Meridiana. Milleri Faun. Fr. no. 727. Zool. Dan. Pr. no. 2098.

d) Mouche meridienne, die Mitagefliege. Willers L. N. S. S. D. 2 B. p. 966. no. 63. die Mittageliege Kückl. schw. Inf. p 55 no. 1096, Schaeff. Icon. t. 10 f. 4. 5. Fabric. S.

e) Mouche du nid des Bourdons, Die Bier-

4. Die Sgelfliege mit ichwarzem Bruftschilde; und glanzendblauem, ichwarzgestreiften hinterleibe f).

Musca (carnaria coerulea), antennis plumatis, pilosa; thorace nigro; ab. domine coeruleo nitente fasciis nigris.

Musca (Vomitoria): Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1831. Syst. Nat. ed. 12. p 989. no. 67.

Geoffr. Inf. II. p. 526. no. 59. La Mouche bleue de la Viande.

Raj. Inf. p. 271. Musca carnaria.

Goed. Inf I. t. 53. Lift. Goed. no. 122. f. 122.

Merian. Inf. t. 49.

Réaum. Inf. IV. t. 8. f. i. t. 19. f. 8. t. 24. f. 13. 14. 15.

Lyonet Not. sur Lesser t. 1. f. 27.

Roefel Inf. II. Musc. atque Culic. t. 9. 10.

Gehr bekannt und haufig: auch in Penintbanien. In Schweden beiffen fie

Spyflugor. Oft einen halben Boll lang, und brittehalb linien breit.

Die vordersten Luftlocher am Bruftschilde wie zween braunrothe Dunkte. Fluge machen fie ein ftarkes Gesumme. In den Fleischhaufern febr beschwerlich, weil fie an alles Reifch ihre Ener legen, daraus die Larven entstehen, bas Rleisch verzeh. ren, und die geschwindeste Fauluif beffelben befordern. Gin gleiches wiederfahrt ben todten Radavern. Gie geben auch nach Bucker, und andern Guffigkeiten.

Ihr Beruch ift aufferft fein, und fie wittern die todten Radaver febr weit. Ich legte einen frischgetodteten Waffervogel ins genfter, ber noch gar feinen Geruch bon fich gab. Gleich maren diefe Bliegen ba, und liefen auf dem todten Bogel berum, um ihre Ener angubringen, die fie nicht an die Febern, fondern an ben Schnas bel legen, bamit die jungen larven besto leichter gu den Gingeweiden gelangen fonnen 8).

Reaumur hat ihre Geschichte febr umftandlich beschrieben. Die farven haben ben beweglichen Ropf, aber feine Fuße; vorn am Ropfe hingegen zwen Safchen, womit fie kleine Fleischlappchen abnagen, und verschlucken. Die Farbe weiß, und die Haut pergamentartig. Der Rorper ringlicht, daß er allerlen Geftalten anneh, men fann. Um dicken hintertheile liegen die vornehmften Luftlocher.

Ben der Bermandlung gehen fie in die Erde, und machen fich aus ihrer eige,

nen haut eine Bermandlungshulfe, die gulegt gang dunkelbraun wird.

D 3

5. Die

F) Mouche bleue de la Viande, die blane Fleischstiege. 177ûkers L. N. J. 5 Th. 2.B. p. 967. no. 67. die Brechstiege. Kurft schw. Ins. p. 55. no. 1111. Leem von den kappen p. 166. Schaeff. Ic. t. 54. f. 9. Onomat. hift.

Zool. Dan. Pr. no. 2101. Fabric. S. E. p. 776. no. 13 M. Vomitoria. Otto Fabric. Fauni Groenl. no. 167.

g) Sie pflegen auch die Eper um bie Angen nat. V. p. 365. Malleri Faun, Fr. no. 730. herum, und an alle federfrepe Ropfthelie gu legen.

5. Die Jgelfliege mit schwarzviolettem Bruftschilde; goldgelbem Kopfe, und glanzendblaugrunlichem Hinterleibe b).

Musca (chrysocephala), antennis plumatis pilosa; capite aureo flavo; thorace nigro-violaceo; abdomine viridi-coeruleo nitente

Musca (Mortuorum): Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1830. Syst. Nat. ed. 12. p. 989. no. 66.

Der vorigen fehr ahnlich, zuweilen etwas größer; in den Farben aber fehr verichieben. Das Karafteriftische ist der goldgelbe Ropf.

6. Die glanzenbgoldgrune, schwarzfußige Tgelfliege i).

Musca (Caesar) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1828. Syst. Nat. ed. 12. p. 989. no. 64. Faun. Suec. ed. 1. no. 1098.

Geoffr Ins II. p. 522 no. 53. La Mouche dorée commune.

Goed, Inf. Tom. I. t. 54.

Die sehr gemeine grune Goldfliege: auch in Pensylvanien. Die farven im Fleische, und in den Kadqvern. Rleiner als die Blaue.

Der ganze Körper so glanzend goldgrun, als die spanische Fliegen. Eine ans dere Urt hat einen blaugrunlichen glanzenden Brustschild; ich will sie aber darum nicht für eine neue ausgeben,

7. Die Jgelfliege mit glanzend blaugrunlichem Bruftschilde; violetblauem hinterleibe, und schwarzen Füßen k).

Musca (viridi-coerulea), antennis plumatis pilosa; thorace viridi-coeruleo nitente; abdomine coeruleo violaceo, pedibus nigris.

Musca (cadaverina): Linn. Faun. Suec. ed. 2 no. 1829. Syst. Nat ed 12. p 989. no. 65.

Geoffr. Inf II. p 524. no. 57 La Mouche dorée à corcelet bleu et ventre vert.

Leicht mit der vorigen zu verwechseln, aber ungleich fleiner. Zu Ende des Manes hab' ich ihre weisse Larven im Ruhmist gefunden, die sich am 23ten Junius verwandelten.

b) Mouche à tête dorée, der Goldfopf.
Müllers L. M. E. 5. Th. 2. B. p. 967. no. 66, die Todtenstiege. Jüest. schw. Ins. p. 55 no. 1099. Vatursorscher XI. p. 96. von Leichen würmern. Onomat. hist. nat. V. p. 359. Fabric. S. E. p. 775. no. 11. M. Mortuorum. Mülleri Faun. Fr. no. 729. Zool. Dan. Pr. no. 2100. Otto Fabric. Faun Groenl. no. 166. Groenl. Niviugak. Larva Koperdluk.

i) Mouche dorée commune, die gemeine Goldfliege. Müllers L. R. S. 5. Th. 2. B. P. 966, no. 64. der Kapfer. Suefil. schw. Inf.

p. 55. no. 1097. Fabric. S. E. p. 775. no 8. M. Caesar. Schaeff, Icon. t. 54. f 3. Mülleri Faun. Fr. no. 727. Zool. Dan. Pr. no. 2098. Otto Fabric. Faun. Groenl. no. 168.

k) Petite Monche dorée, die kleine Golds sliege. Müllers L. M. S. 5. Eb. 2. B. p. 967. n. 65 die Aasstiege. Süestl. schweit. Inf. p. 55. no. 1098. Rranz Sesch. v. Srönl. I. p. 105. Onomat. hist nat. V. p. 358. Fabric. S. E. p. 775. no. 9. M. Cadaverina. Mülleri Faun. Fr. no. 728. Zool. Dan. Pr. no. 2099.

8. Die aschgraue, rothäugige Igelfliege; mit bren schwarzen Streifen auf dem Brustschilde; und viereckigen schwarzen und aschgrauen Rlecken am hinterleibe: Die große Art 1).

Musca (vivipara major), antennis plumatis pilosa cinerea; oculis rubris; thorace lineis tribus nigris; abdomine maculis nigris cinereisque

tessellatis: Major

Musca (carnaria): Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1832. Syst. Nat. ed 12.

p. 990. no. 68. Geoffr. Inf. II. p 527 no. 65. La grande Mouche à extremité du ventre rougeatre. Aldrov. Inf p. 348 t. 2. f. 16.

Frisch Inf. VII. t. 14. f. I.

Réaum. Inf. IV. t. 29. f. 4. 5. 6.

-Größer, Tab. III, fig. 5, als die größten blauen Fleischfliegen: auch in Vensylvanien. Die Fühlhörner, fig. 6, ab, schwarz, mit langlichter herabhan. gender Palette, b, mit einem langem bartigem Saar, C.

Man muß fie schlechterdings von der folgenden unterscheiden, weil jene noch

einmal fo groß find, als diefe.

Sie find im Fruhjahr und ben gangen Sommer burch vorhanden, und gieben fich gern in die Zimmer. Das merkwurdigfte ift, daß fie lebendige Junge gebahren, und ich habe oft ben gangen Bauch mit ziemlich großen lebendigen farven ans gefüllt gefunden, die fie gleich and Gleisch, oder an Radaver abfegen. Man findet fie aber nicht zu allen Zeiten trachtig. Denn ich habe oft nichts als zwen Bundel von langlichten, weichen und mildweiffen Enern in ihnen gefunden. Folglich haben fie erft blofe Ener im Enerstock, aus denen hernach die jungen tarven in Mutterleibe ausfommen m).

Bu Unfang des Junius 1770 sperrte ich ein dickleibiges Weibchen dieser Fliegen in ein Glas ein, um es genauer ju beobachten; bes folgenden Morgens aber mar es gestorben. Zween Tage nachher fand ich den leib noch ziemlich weich, und als ich folden aufrifte, quoll mir ein Schwarm junger lebendiger farven, Tab. III, fig. 8,

h) Grande Mouche vivipare, die große lebendiggebahrende Fliege. 2. B. p. 967. no. 68. Die Schmeißfliege. Inefl. fcweig. Juf. p. 55. no. 1101. bie

Classo Reise durch Ill. Jahrg. p. 641. Olasso Reise durch Igland I. p. 322. Stellers Reife p. 197. Meuer Schaupl, der Mat. I. p 44. Alltes Samb Magaz. XVII. p. 392. Martini Raturler. I. p. 56. Beckm. phys. Bibl. VIII. p. 18.

Leste Ueberf. ber philof. Transaft. 1.8. 2. Th. p. 47.
Onomat. hist. nat V. p 354.
Fabric. S. E. p. 773. no. 4. M. Carnaria.
Mulleri Faun. Fr. no. 731. Zool. Dan. Pr. no. 2102 Schaeff. Icon. t. 40 f 1 2.

m) Der mertwurdigfte Theil in Diefen Rliegen ift die fonderbar aufgerollte Barmutter, in der oft ben 20:00 junge garven eingeschichtet find. S. Reaum. IV. t. 29, f. 8.

entgegen, die allenthalben herum frochen. Das sonderbarste aber war, daß sie alle Eingeweide der Mutter ausgefressen hatten, daß nichts, als die Haut übrig war, die sie nicht hatten durchbohren können. Ich sahe auch die verschluckte Materie in ihren Leibern. Es waren ihrer ben sunfzig; sie hatten eine weißgrauliche Farbe, und schwarze Hälchen am Kopfe, sig. 8, i. Um 9ten Julius legte ich sie auf ein Stückschen rohes Kalbsteisch, in welches sie sich augenblicklich einbohrten.

Regumur IV, Mem. 9. p. 371 hat schon die Geschwindigkeit beschrieben, mit welcher die Fleischmaden wachsen, daß sie ben guter Jahredzeit in funf oder seche Tagen zu ihrer völligen Größe gelanget sind. Meine Larven, die sich vor meinen Augen ind Fleisch gelohret hatten, waren am 13ten Jul. folglich in funf Tagen, funf Linien lang geworden. Sie waren alle etwas weißgelblich, und gleichen in allen den Larven der blauen Aassliegen. Denn sie haaen einen zugespisten beweglichen

Ropf, Tab. III, fig. 10, t, und einen bicken hintertheil, d.

Der Kopf ist klein, fig. 12, und muskulöß; oben zwo Fleischwarzen mit einem kleinen Knötgen, mm. Unter denselben zwen hornartige schwarze, ziemlich lange, Häkchen, c, die einander parallel stehen, und von oben nieder beweglich sind. Sie sigen an einem schwarzem, zwenästigem Theile; bende Neste gehen inwendig im Ropfe und den benden ersten Ringen herunter, und scheinen durch die ausscre Haut durch. Bende Häkchen kann die tarve nicht nur in den Ropf, sondern die in die ersten Ringe zurücksiehen, und sie kommen auch nicht eher zum Borschein, als die sie sie sieh fort, dewegt, welches vermittelst dieser Hächen geschiehet, womit sie sich anklammert, und weiter hisst. Vornämlich aber zernagt sie damit die Fleischsibern. Wenn sie sich zusammenzieht; so tritt auch der ganze Ropf bis in den ersten Ring, Tab. III, sig. 12, a a.

Um letten Ringe, fig. 10, d, der gleichsam querabgestuft ist, befindet sich eine große Höhlung, mit einem stralichtem, oder mit kleinen Fleischwarzen, sig. 13; bb, gekräuseltem Rande. Diesen kann die larve zusammenziehen, dann wird die Höhlung wie eine Tasche. Im Grunde dieser Höhlung liegen die vornehmsten luft, löcher, Tab. III, sig. 13, 8 s, die völlig so beschaffen sind, wie ben den larven der blauen Fleischsliegen, nämlich braungelbe ovale Fiecke mit kleinen wulstförmigen Oef, nungen, die von oben durch den Körper der larve durchschimmern, sig. 10, p p. Unter dieser Fleischtasche liegt der Ufter, sig. 13, 0, aus welchem die larve, wenn sie etwas gedrückt wird, eine Schleimseuchtigseit von sich giebt.

Die Absicht dieser Sohlung ist nach Reaumurs Mennung, die Luftlocher zu verschließen, und vor der aus dem faulem Fleisch ausschwißenden klebrichten Feuchtig.

feit ju bermahren.

Nimmt man den Kopf der larve als einen Ring an; so hat sie in der Fuge bes zweeten und dritten Ringes, noch zwen andere luftlocher, wie kleine blaffbraune auf,

aufgeworfene Punkte, fig. 10, ss, die aber unter dem Bergrößerungeglase nicht so einfach find, fig. 12, t. Es find fleine konkave hornartige tamellen mit gegahnelten Randern, fig. 14, mnm. In der Sohlung Diefer tamelle, Dicht am Unterrande, liegt ein brauner zirkelrunder Punkt, oder das mahre Lufcloch, s. Um auch diese vor der flebrichten Feuchtigkeit im faulen Fleisch ju verwahren, fann fie folche tamellen bis in ben dritten Ming einziehen. In der ganzen lange des Rorpers zeigt fich an jeder Seite ein weisses Gefaß, bas aus dem vorderfien Luftloche entspringt, und fich nach dem Gleck der hintersten bingiehet. Dies find die eigentlichen Luftrohren, die viele Mebenafte haben, und durch die Saut durchschimmern. Diefes alles find Regumuriche Beobachtungen.

Will man bie lage ber jungen farven im leibe ber Mutter feben; fo muß man Die alte mit den Jungen vorher in Weingeift todten. Denn ben der geringsten Defe nung, die man macht, friechen die Jungen augenblicklich heraus. In dem leibe einer folden getödteten Fliege, hab' ich die jungen farven in einem dicken Bundel, fig. 7, u u, aber nicht allzuordentlich, neben einander liegen gefeben. Der Klumpen fullt ben ganzen hohlen leib aus, und auf demfelben maren eine beträchtliche Ungahl grauer

Luftrohren verbreitet.

Um I ften Julius waren meine Larven fichon fieben linfen lang, und bennahe swo diete, fig. 11, und giengen an demfelben Tage noch in die Erde jur Bermand. lung. Gie leben alfo von ihrer Beburt an, etwa fieben oder acht Tage bis gur Bers mandlung.

Die Verwandlungshulfen bestehen aus der eigenen haut der larven, und find ... langlicht, fig. 15, recht kastanienbraun. Man kann baran noch die Ringe, und die

vordersten luftlocher, fig. 16, s s, sehen.

Uchtzehn Tage nachher kamen die Fliegen aus: folglich brauchen fie im Ganzen etwa einen Monath Zeit zu ihrer Bermandlung, und muffen daber im Jahre mehrere

Generationen entftehen.

Degeer VI. Band.

Das Mannchen biefer Fliegen hat hinten einen bicken, glanzendschwarzen, haarichten Klumpen, fig. 17, b. Wenn man den Hinterleib etwas druckt; fo hebt fich der Klumpen, und theilt fich in zwen Stucke. Das unterfte, !, endigt fich mit zwo gleichen harten Haken, p. Etwas weiter herunter figen noch zween andere große bewegliche Baken, cc, swifden welchen ein langer fonderbarer hornartiger Theil, def, liegt, der aus einigen Gliedern bestehet, und am Ende viele fleine frumme hornartige Spigen hat, e f. 3ch fann nicht eigentlich fagen, ob derfelbe ber Be-Schlechtetheil fen. Go viel ift gewiß, daß die vier großen Saken ben ber Begattung Jum Unhalten Dienen. Im naturlichen Zustande stecken alle Diefe Theile unter bem bicken hornartigen rundlichten Klumpen, b 1. Durch

Durch ben Druck kömmt auch, etwas naher nach bem Brusischilbe zu, eine große, dicke, weise Blase zum Borschein, u. u., deren Absicht mir unbekannt ist: wie auch aus dem Grundtheil des großen hornartigen Stücke, 1, das am Ende die benden Haken, p, hat, eine Urt von weissem walzenformigem, wie ein Arystall glan, zendem Darm, a, die immer langer wird, je mehr man drückt, und sich auch wieder zurückziehet, wenn man nachläßt, wie sich die Schneckenhörner aus, und einziehen. Das sonderbarste ist, daß dieser Darm, wenn er sich ausgestreckt hat, allerlen wurm, förmige Bewegungen macht, auch solche Bewegungen eine geraume Zeit fortsest, wenn gleich der Körper der Fliege in zwen Stücken zerschnitten ist. Nach der lage dieses Theils sollt' ich fast schlüssen: es sen der Mastdarm, der sich in den After ein, munde, und den man solchergestalt durchs Drücken hervorbringe. Alle diese artige Bemerkungen hab' ich an einer Fliege gemacht, die erst aus der Hilse ausgestrochen war.

Was mich darinn bestärkt, daß dies der Mastdarm sen, ist dieses: daß man benm Weibchen eben dergleichen Theil ausdrücken kann: doch mit dem Unterschiede, daß sich der weibliche gleichsam mit einem rundlichtem Knöpfgen; eigentlicher mit einem dicken, weissen durchsichtigen Bläsgen, Tab. III, fig. 18, endige, das vier steischichte Unhänge, ccdd, hat, die durch den Druck inwendig aus der Blase kommen, und womit die Fliege sowohl, als mit der Blase selbst, willkührliche Bewegun, gen machen kann. Endlich kömmt ben dem Weibchen durch den Druck, etwas unter dem Uster, an dem Orte, wo die weibliche Defnung liegt, noch ein anderer steischich, ter aufgetriebener Theil zum Vorschein.

9. Die aschgraue, rothäugige Jgelfliege, mit dren schwarzen Streifen auf dem Brustschilde, und schwarzen aschgrauen Würfelslecken am hin, terleibe: die kleinere Art ").

Musca Vivipara minor.

Halb so klein, als die vorige; aber eine rigene Art. Denn ich habe unter ihnen Mannehen und Weibchen, und bende in der Begattung gefunden.

Es sind ebenfalls lebendig gebährende. Wenn ich einigen Welbchen den Bauch anfriste, kamen gleich viele kleine lebendige larven heraus, die sich in ein Stückehen frisches Fleisch einbohrten. Sie sind den vorigen völlig gleich, und nach zehen Tagen giengen sie zur Verwandlung in die Erde. Um zehnten Julius kamen die Fliegen zum Vorschein, da die larven in der Mitte des Junius aus Mutterleibe gekommen waren. Also gehet kein voller Monath zu ihrer Verwandlung.

10. Die

^{»)} Petite Mouche vivipare, die fleine lebendiggebabrenbe Fliege.

10. Die Jgelfliege mit schwarzem aschgrauem Bruftschilbe mit vier schwar. zen Streifen; braunschwarzlichem, schwarzgeflectem, und unten blagbraungelblichem Sinterleibe, und braungelben Flügeln benm Anfange).

Musca (domestica major); antennis plumatis pilosa; thorace cinereo nigro, lineis obscuris; abdomine nigro-fusco, maculis nigris: subtus pal-

lide flavo-fusco; alarum basi fulva.

Musca (domestica): Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1833. Syst. Nat. ed. 12. p. 990. no. 69.

Geoffr. Inf. II. p. 528. no. 66. La Mouche commune.

Diese Fliegen mit zween braunschwarzlichen Flügeln, Tab. IV, fig. 5, 6, find in unfern Saufern, Stuben und Rammern befannt genug P). Gie fallen fast auf alle Mahrungsmittel: Fleifch, Bucker, und dergleichen. Es giebt noch eine fleis nere, die ich in der vorigen Abhandlung beschrieben habe. Sonderbar aber ift es, daß fie fich auch zu Suriname finden.

Sie find von Mittelgroße, fig. 5, bochftens vier linien lang. Die Fuhlhor, ner schwarz, mit einer prismatischen langlichten Palette, mit einem ziemlich langen

bartigen Saar.

Die Augen dunkelbraunroth 4), und der Theil des Ropfs zwischen lenden schwarz, vorn aber auf der Stirn in gewisser Richtung, eine Schattirung wie weiser Atlas.

Die

Sanefliege. 117ullers & M. S. 5. Th. 2.B. p. 967. no. 69.

die Stubenfliege. Suefil. schweiz. Inf. p. 55. no. 1102. die

Hausfliege. von Gleichen Monographie ber Stubenfliege.

Pontoppid. N. G. v. Dannem. p. 229. Olassens Reise durch Ikland I. p. 322. Bonnets Bett. der Natur p. 190. Desselb. Confider, fur les Corps organifés II. Art. 295, Ucberf. p. 90.

Onomat. Hist. nat. V. p. 363. Watkins Exerc. du Microsc. a Londr. 8.

1754. p. 322. Schaeff. Elem. t. 85. Fabric. S. E. p. 774. no. 5. M. domestica, Mülleri Faun. Fridr. no. 732. Zool. Dan. Pr. no. 2103.

p) Ben und im September, wenn das Wetter noch warm ift, eine aufferordentliche Saus: und Stubenplage. In bem beigem vorigem Comner 1781, da das Farenheitische Thermometer & Grad ftand, 6 Grad bober, als in Birginien,

o) Grande Mouche domeftique, die große waren fie am Ende bes Augusts fo baufig, bag viele Leute des Machts nicht schlafen konnten.

9) Ich muß mich wundern , daß der Berfaffer bon den Theilen diefer Fliegen fo menig gefagt bat, ba man boch bavon, wenn man jeben ims trostopisch beschreiben wollte, ein ganges Buch

fchreiben fonnte.

Die Augen baben ben prachtigften Ban, ben man fich denfen tann. Es find braunrothe Salbe tugeln mit 4000 regularen fechseckigen Bellen in jeder. Rein berrlicher Unblid, als eines Klie. gentopfs unter No 4. des hoffmannischen Ber-größerungsglafes, Abends ben Lichte im Fofus des Kolleftivglafes. Schneidet man eine folche Palbfugel aus, pinfelt bie rothliche Materie etwas aus, und bringt fie denn zwischen zwen Glaschen im Schieber unter bas Rompositum; fo ift der Unblick fast noch berrlicher. Rein ausgewaschen, auf etwas Makulaturpapier getrochnet, swiftheit swen Glasplatten gepreßt, und bann swifthen bie Schieberglaechen gebracht, zeigt die Secheeche in der durchsichtigen bornartigen Saut überaus dentlich. Man muß fich aber in Acht nehmen, daß die Hornhaut, che sie eingelegt wird, nicht ju ftart troche. Sonft reift sie gern. Es ift

Die Füße schwarz "). Die Flügel groß, und langer als der Hinterleib 5), fig. 6, sehr durchsichtig, mit einem leichten schwarzen Unstrich; ben der Wurzel aber sind sie beständig braungelb.

Die

rben nicht leicht, ein gutes Praparat eines Fliegenauges zu machen. Ich bin im Stande, durch meln Mifroskop, schon mit No. 4. in einer ges wissen Richtung des Restetirspiegels, mitten in zeder sechsectigen Zelle, die Pupille, wie ein goldnes röthliches Kubpfgen, zu seben, und ber rufe mich auf das Zeugniß aller Naurforscher, und Frennde, die dieses lesen, und dies artige Phanomen ben mir gesehen haben. Dieses Unistandes haben weder Ledermüller, noch Rösel, inch andere gedacht, die von den Angen der Fliegen geschrieben haben. Des Mr. Puget Trastat von den Fliegenaugen hab' ich nicht auftreiben können.

Recht oben auf der Stirn diefer Fliegen, am Sinterkopfe, gleich am Rande, liegen die drep Bzellen, die aber uicht netzformig sind, fondern wie kleine schwarze Glastorallen aussehen.

r) Mit vielen Haaren, besonders an den Suften besetzt. Um Schenkel steben einige, wie Dornen. Das Fußblat ift gang rauch von vielen Fleinen Hatchen. Zwischen den benden Arallen sitt ein kleines Haarbirsteben, aus welchem eine kledrichte Keuchtigkeit andschwist, vermittelst welcher die Kliege sich an der glatten Klache der Spiegel und Glasseniter anhalten kaun, und wovon auch zum Theil, die Flecke an den Kensterscheiben herrühren. Nicht also, wie Joblot, und andere geglaubt haben, greift die Fliege mit den hornartiaen Arallen in die seinen und unssichtbaren Poros des Glases, sondern bloß durch diesen klebrichten Haarballen zwischen den Borzberkrallen aller sechs Kuße, kann sie sich an glatzen Flächen halten.

1) Wets bie Ringel betrift; fo jeigen fich baran

biele Merkwürdigkelten.

1) ist die Flache mit Millionen kleiner unsicht barer Sarchen besaet, beren jedes in einem kleimem Rügelchen der membrandsen haut steckt, die man aber nur durch eine flacke Bergrößerung deutlich sehenkann. Bekannermassen pflegen die Flügel dieser und anderer Fliegen, besonders aber die Flügel der kleinern Urt von Studenstiegen, in einer gewissen Richtung des Lichts, und in der Sonne, zu changiren; oder schone Regenbegenfarben zu spielen. Unter dem Komposito kann man keinen schonen Andlick haben,

als wenn man einen Flugel ber fleinen Stubenfliege mit dem Grundtheile an ein spiklaes Infirmment mit etwas Wachs anklebt, und unter No. 6. ohne Reflektirfpiegel, mit jugefestem Mis frostop, in dem buntelschwärzestem Grunde ver dem Fenfter, ober gegen bem lichte betrachtet. Man kann dies nicht mit allen Kompositis machen, bie nicht einen verbeckten Kaften, und guten mie trostopischen Tisch haben. Man ning aber den Klügel zwischen den Tischplättgen, schräge gegen das Licht fellen, befonders des Abends ben Lichte mit dem Rollefrivglafe erleuchten; fo mird man auf der Flache bes Flügels die schönften Megene bogenfarben erblicen. Die Ratur aft fich int Rleinem fo getren, als im Großen. Wenn bie Conne im Abend ftebet, und ihre Stralen fic in den im Often fallenden Regentropien brechen; fo haben wir den Regenbogen. Wenn fich alfo in einer gewiffen Richtung bes Lichte bie Etralen anch in den Millionen Sphelchen auf der Stache bes Klügels brechen; fo haben wir nach gleichen Befehen auch bier im Kleinem die fconften Regenbogenfarben. Daß die ungabliche Menge bec in diefen Rügelden fledenden harden ben Rlug erleichtern nud befordern, fann man wohl nicht in Abrede fenn.

2) find bie Seiten bes Klügels nicht obenhin arzusehen. Die Auffentelte bat eine ftarfe zadichte braune bornartige Aber, die jur Bevestigung des Flügels dient; die Innenfeite aber gang herunter einen Saum von ungablichen gerade horizontal fiehenden, unendlich fleinen Spi-Ben, die man nicht einmal durch N. 6. des Konis positi feben fann; jondern durch ftartere Bergroß fernigen betrachten ung. Ich babe lange nicht gewußt, wogn ber Rliege Diefer Saum an ber Imenfeite bes Flügele bienen miffe. Benn man barauf Achtung giebt, baß fich eine Bliege fest, und die Flügel in Rube auf bem Rucken nieder. legt; so wird man feben, daß sie einigemal die Innenfeiten ber Blugel gegen einander reibt. Dann treten bie Spigen bender gegeneinander überftehender Saume fo in einander, als wenn man die Kinger ber einen Sand zwischen die Rine ger ber andern ftectt. Dadurch bekommen bende Flügel eine fichere und rubige Lage. wurde fie jedes Lufigen bin und ber bewegen

fonnen.

Die Begattung dieser Fliegen hat etwas sehr Sonderbares, indem, nach Meaumurs Bemerkungen IV. Mém. 9. p. 384. ed. 4.) das Weibchen eine lange Röhre in den Leib des Männchens, durch eine Defnung, die solches am Hintertheile hat, einläßt. Man kann solches oft an den Wänden, und auf den Tischen sehen. Die Männchen sehen sich auf die Weibchen, und suchen ihren Hintertheil hinten ben Weibchen anzubringen. Dies ist nur das Vorspiel, ob das Weibchen, welches die eigentliche Begattung vollziehen muß, kust hat, die Liebkosungen des Männchens anzunehmen. Geschieht die Begattung wirklich, daß das Weibchen seine Bauchsröhre in den Leib des Männchens einsteckt, so bleibt das Männchen auf dem Rücken des Weibchens sigen, Tab. IV, sig. 9, und läßt sich allenthalben mit herumtragen.

Im Hintertheile des Mainchens sist ein rundlichtes hornartiges Knöpfgen, fig. 7, b, mit zween Hafen zum Unhalten ben der Begattung. Dichte ben diesem Knöpfgen, unter dem Bauche, mehr hinterwarts, eine hornartige schwarze Platte, e, die sich vorne mit zween andern ziemlich langen, etwas frummen Spisen, f, endiget. Diese Organen sind ben der Begattung nothwendig. Zwischen dem Knöpfgen und der Platte, liegen weiche Häute, t, und hier befindet sich die Definung, in welche das Weischen seine lange Nöhre, fig. 10, t, einläst, wie man sehen kann, wenn man

zwo Fliegen in der Begattung todtet, und von einander reißt.

Wenn die weibliche Rohre in den leib des Mannchens eingelassen ist; so wird sie zwischen den Haken des hornartigen Anopfgens, sig. 10, b, und der Platte, p, vestgehalten. Um diese Theise herum bemerkt man auch noch viele andere kleine horn, artige schwarze Plattchen, sig. 7, pp, die alle zur Bevestigung des Hintertheiss des Weibchens dienen. Ich habe den Bauch eines Mannchens so stark als möglich ges drückt, ohne solchen ganz zu zerdrücken, ob ich nicht den eigentlichen Geschlechtscheil herausbringen könnte. Es ist mir aber nicht möglich gewesen, und er muß tief vor,

warts im leibe liegen.

Die lange kegelförmige Röhre des Weibchens, fig. 8, bestehet aus fünf steischich, ten Ringen, abcdef, die wie Perspektivrdren in einander stecken. Der lezte hat vorn am Ende zwo kleine schwarze haarichte Paletten, m., zwischen welchen sich die Oeknung des Ukters bekindet. Der zweete und dritte Ring ist mit einem Gürtel von schwarzen und steisen Haaren umgeben, p. p. q. Auf der Obersläche der Röhre lange schwarze hornartige Faden, g. h. i. womit die Ringe gezogen werden: eigentz licher, diesem Theile die gehörige Steistzseit zu geben. Imwendig hab ich auch anz dere lange graue Gefäße mit Nebenästen gesehen, wenn man den Theil von der Seite betrachtet, die wie Luftröhren außsehen, und welche die Fliege in beständiger Bewesgung halt. Vermuthlich Muskeln und Fibern zur Verlängerung und Verkürzung dieser Röhre. Sie kann solche so lang diehen, daß sie die Länge des ganzen Insekts erreicht. Die Eper, die sie aus dieser Röhre legt, sind länglicht und etwas kruinm.

Zuweilen befommen biefe Fliegen, wie auch andere Urten, eine gang befondere Rrantheit. Der hinterleib, fig. 11, u, schwillt aufferordentlich an, daß die Saut plagen mögte. Die Ringe geben fich loß, und die hornartigen Stucke, Die fie oben und unten bededen, treten auseinander. Die membranofe Saut zwischen benfelben ift alebann febr weiß, und gespannt, b. Rurg, wenn man gu ber Zeit ben Bauch bfnet; fo ift er mit einer weiffen ohlichten Materie angefüllt, die durch die Saut dringt, und fich auf ter auffern Oberflache des Rorpers sammlet. In Diesem Zustande findet man oft die Fliegen tob an den Mauern, an den Jenftern, an den Blumen, u. f. m. hangen, daß fie den Rufel vest angeklebt haben, und daß es scheint, als ob fie noch Die eigentliche Urfache Diefer Rrankheit ift mir unbefannt, doch scheint es, als ob fie etwas giftiges gefogen hatten t).

In Betrachtung der ungeheuren Menge biefer Fliegen, Die vorzüglich im Julius' und August jum Borschein kommen, ift es doch zu bewundern, daß noch Miemand bisher ihre larven hat entdecken fonnen "). Ich felbft habe fie viele Jahre lang vergeblich gesucht, bis ich sie endlich zufälliger Weise im Pferdemist fand, da ich folchen gur Ausbrutung der Ruchlein gebrauchen wollte. Es war auch im Julius und August. Sie haben den beweglichen Ropf, und da ich einige in ein halb mit diesem Mift aus gefülltes Glas that, giengen fie nicht lange nachher hinein, machten fich von ihrer eigenen Saut eine Bermandlungshulfe, und bie mahren Stubenfliegen famen jum Indessen hab' ich so viel angemerft, daß diese larven nur in recht marmen und feuchten Pferdemift, als ich hatte um den Brutofen legen laffen, auskommen. Im trockenen Mift, und in der Erde hab' ich nachher feine wieder antreffen founen »).

In ihrer Geftalt haben fie nichts besonderes. Tab. IV, fig. 1. Ihre lange beträgt funf linien, mit einer verhaltnifmäßigen Dicke, vollkommen fegelformig, mit augespistem Ropfe, t, und dieferem abgeftugtem Sintertheile, p. Das einzige unter. scheidende von andern bestehet darinn, daß fie vorne nur ein fchwarzes Satchen, fig. 2, c, haben, womit fie den Mift umgraben, und fich anftammen, wenn fie ben Ort verans Wegen der durchfichtigen Saut fann man bemerken, daß diefes Sakchen dern wollen. an einem schwarzen gegabelten Theile, inwendig im erften Ringe, fist. langerung des Ropfs, zeigen fich vorn an demfelben, unter bem Batchen, zwen ftumpfe Bleischhörner, fig. 2, m, deren jedes an den Seiten zwo fleine Fleischspigen bat.

t) Eine andere Rrantbeit ober Plage, der fle unterworfen find, find bie Milben, die fie oft, domestica: no, 69. Larvae in fimo Equino. ben Lausenden an sich haben, daß sie ganz um kenntlich sind. S. Winterschmidts Beob. einer Stubenmucke mit sehr viel kleinen Insekten. Murnb. 4. 1765.

u) Allein Linne fagt boch fcon ben ber Mufca

x) Ben den Buchbindern hab' ich die garven oft in ben mit Eyweis benetten Schmammen ge feben, wie fle ben ber Bergulbung gebrauchen. Sie leben alfo am liebsten in flebrichten Schleime feuchtigkeiten.

Die Saut Diefer Larven ift glangend, und mit feiner flebrichten Feuchtigfeit be-Born am Rorper zwen luftlocher, an jeder Geite eines, s, und hinten zwen Decft. andere, fig. 4, ss. Die benden vordersten, fig. 3, s, hellbraun, rundlicht, mit In der Mitte die Defnung. Borne find fie noch mit einem aufgeworfenen Randern. fonderbaren Unbange umgeben, wie eine auf dem Korper fenfrecht erhabene tamelle, Die in fechs Stucke getheilt ift, welche am Ende fleine Rugelchen haben, Die ihnen Das Unfeben eines fleinen, fechsfach geferbten Ramms, cc, geben. Die benden hinterften Luftlocher find großer, und recht dunkelbraun, hornartig, bennahe girkelrund, fig. 4, ss, etwas erhoben, oben platt; in der Mitte ein Knopfgen, mit fleinen Falten umgeben, wie die Blatter einer Sternblume. In der Mitte des Knopfchens Die Defnung, die man aber nicht deutlich feben fann. 3mo fichtbare luftrohren, fig. 2, t, laufen inwendig im Rorper herunter, und haben von den Vorderluftlochern zu den hintersten Gemeinschaft. Die Fleischwarzen, die man an den tarven der Bleischfliegen und anderer wahrnimmt, haben biefe nicht.

11. Die aschgraue, schwarzgesteckte Igelfliege; mit langem steifen vorstes hendem Rußel 9).

Musca (pungens), antennis plumatis pilosa griseo-cinerea nigro-maculata, rostro longo corneo porrecto.

CONOPS valcitrans: Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1900. Syst. Nat. ed. 12. p. 1004. no. 2.

Geoffr. Inf. II. p. 539. no. 1. t. 18. f. 2. Le Stomoxe.

Ganz gemeine, aber sonderbare Fliegen, Tab. IV, fig. 12, 13. Im Felde, in den Garten, auch in den Stuben, wo man fie bald an den Waden fühlt. Den Stubenstiegen bis auf den Rüfel ganz gleich. Auch stehen die Flügel etwas weister vom Korper ab. Linne versichert, daß wegen dieser Fliegen die Ochsen beständig mit den Füßen stampften. Wenn es regnen will, so steden diese Fliegen ausserordentlich.

Meines Erachtens gehören fie in das Geschlecht der eigentlichen Fliegen, und zwar zu unserer zwoten Familie. Ift gleich der vorstehende Rüftel etwas verschieden,

fo hat er doch alle Eigenschaften deffelben, wie ben andern Arten.

Die Farben, wie in der Beschreibung. Die Fühlhörner, fig. 14, a, fig. 15, wie ben den Stubenfliegen, mit einer langlichten Palette, fig. 15, b, mit einem bartigem Haar, an der Aussenseite, dicht am Grunde, das langer ist, als die Palette selbst, c.

y) Mouche piqueule, die Stechsliege. Müllers L. M. S. 5. Th. 2. B. p. 997. no. 2. ber Wadenstecher.

Suegl. schw. Juf. p. 57. no. 1140. Badenstecher-Sulzers Gesch. der Inf. p. 223. t. 28. f. 18 f. die Badenstecherin-

Schaeff. Elem t. 119. Stomoxys, Stechfliege. Fabric. S.E p 798. no. 3. Stomoxys calcitrans. Mülleri Faun. Fr. no. 779. Zool. Dan. Pr. no. 2120.

(3

Der Rußel, fig. 13, t, dieser Fliegen ist merkwurdig. Berschieden ist er vom Rußel anderer Fliegen, weil er lang, steif, und bennahe walzenformig ist, fig. 14, tg. Im Ruhestande liegt er schräge unter dem Kopfe, und ist weit langer als dieser, in dem er wie ein langer Stachel, fig. 13, t, vor demselben vorstehet. Kurz, die Gestalt und Stellung ist wie ben den eigentlichen Stechsliegen (Conops).

Der Rüsel selbst, fig. 16, abc, bestehet aus zween Haupttheilen, die in ber lange und Dicke ungleich sind, und unter dem Hintertheil des Ropss einen Ellens bogen, d, formiren. Ausgestreckt, lig. 16, ist der Winkel desselben weit offener, als im Ruhestande, sig. 14. Der erste Theil desselben, sig. 16, ab, sist unmittelbar in einer Höhle unter dem Ropse, ist weit kürzer, als der andere Theil, benm Unfange, a, dicke, am andern Ende, b, dünner; und gleichsam trichterformig. Oben auf zween lange zplindrische Fadenbärte, d, mit vielen Seitenhaaren, wie am Rüsel anderer Fliegen. Uebrigens ist dieser trichterformige Theil beweglich.

Der Bordertheil, bc, ist hornartig und auch beweglich. Die Fliege kann ihn drehen, wie sie will. Bielleicht sind die feinen Schnüre an demselben die Zuge muskeln. Um Ende ein kleines langlichtes Knöpfchen, fig. 16, c, mit feinen Harschen, das wirklich aus zwo kleinen Fleischlippen besteht, womit die Fliege saugen kann.

In der lange des Rüßels, fig. 16, 17, bc, lauft ein hohler Kanal herunter, der in seiner ganzen lange von den beweglichen Fleischlippen verschlossen wird. Wenn sich die lippen öfnen, so zeigt sich ein feiner, langer, beweglicher, elastischer, sehr spisiger Faden, sig. 17, et. Dies Stück kann man leicht mit einer Nadelspisse ausheben. Es ist platt, unten konkaver, und sist mit dem Ende, be, an dem triche terförmigem Theil, und dient einem andern dunnen hornartigen Stück, s, das in der Rinne liegt, zum Halbsutteral, sig. 18, et, daß es zwischen dem hornartigen Futeteral eingeschlossen ist. Dies ist der eigentliche Stachel, womit die Fliege sticht, und mit den lippen das Blut einsaugt.

Um mich davon noch besser zu überzeugen, bestrich ich inwendig die Seiten eines sehr weissen reinen Glases mit etwas Sprup, und that hernach einige dieser Fliegen hinein. Gleich seize sich eine an. Durch die Lupe sah' ich, daß sie die kleinen Lippen horizontal anlegte, und beständig bewegte. Zwischen denselben bemerkte ich eine Höhlung, damit der Saft durch das Saugen steigen konnte. Weiter aber konnte ich nichts sehen. Man vergleiche die Reaumursche Beschreibung vom Rüßel und Lippen der blauen Fleischsliegen, so wird man die größte Uehnlichkeit zwischen benden sinden. Der einzige Unterschied bestehet darinn, daß ben diesen Stechsliegen der zweite Theil des Rüßels, der den Stachel enthält, länger und steiser ist, und die Lippen kleiner sind.

12. Die schwarze Jgelfliege, mit braungelbem Hinterleibe und einer schwar, zen Langsstreife in der Mitte 2).

Musca (autumnalis); antennis plumatis pilosa nigra; abdomine slavo testaceo; sascia longitudinali dorsali nigra.

Diese Fliegen erscheinen im herbst, und fliegen in großer Menge an den Fensstern herum, besonders wenn die Sonne recht helle scheint. Etwas kleiner, als die Stubenfliegen; der Hinterleib aber kurzer und dicker.

13. Die aschgraue, schwarzgesteckte Jgelfliege, mit vier schwarzen Streifen auf dem Brustschilde 4).

Musca antennis plumatis pilosa, nigro-cinerea, maculis nigris; thorace lineis quatuor nigris.

Musca (maculata): Linn. S. N. ed. 12. p. 990. no. 70.

Diese Fliegen, Tab. III, fig. 22, den Stubenfliegen sehr ahnlich, nur schwarzer und etwas größer: gleichsam eine Mittelklasse zwischen Diesen, und den blauen Fleischsliegen.

Im Man hab' ich die karven, fig. 19, im Mist gefunden. Sie sind zieron, gelb, sechs kinsen lang, und anderthalb dicke: übrigens wie andere Fliegenlarven. Uuch die kuftlocher, fig. 20, s s, deutlich an ihnen ju sehen. Die Verwandlungs, bulsen aus der eigenen Haut schwarzbraun, fig. 21.

14. Die Jgelfliege mit schwarzem Brustschilde; grauem, sehr haarichtem Hinterleibe, und benm Anfange braunen Flügeln b.

Musica (Vaccarum); antennis plumatis pilosa; thorace nigro; abdomine griseo hirsutissimo; alis basi suscis.

Musca (meteorica); Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1849. Syst. Nat. ed. 12. p. 993. no. 88.

Rlein, Tab. V, fig. 1, wie die kleinen Stubenfliegen: bloß durch ihre duster ren Farben verschieden. Im Julius häusig; Menschen und Vieh beschwerlich. Diese sind es, die den Pferden und gehörnten Thieren beständig um die Köpfe herumschwars men, und sich in die Augen und Ohren sesen, wie sie auch den Menschen thun, und im Felde und Waldern sehr beschwerlich sind,

15. Die

2) Mouche d'automne, Die Berbstfliege. Eine neue Art.

a) Mouche tachetée, die Alecthicae.
17tillers & M. S. 5. Eh. 2. B. p. 968. no. 70.
M. Vulpina: antennis plumatis, thorace lineato, abdomine ferrugineo, nigro-maculato.

b) Mouche des Vaches, die Kubstiege. Wüllers L. M. S. 5. Th. 2. B. p. 972. no. 88. die Gewitterstiege.

Suegl. schw. Inf. p. 56. no. 1111. Gemitterfliege. Fabric. S. E. p 780. no. 36. M. meteorica. Mülleri Zool. Dan. Pr. no. 2064.

15. Die schwarze Igelfliege, mit schwarzen aschgrauen Flecken am Hintersteibe, und großen gelblichen ovalen platten Bartspigen am Rußel O.

Musca (tentaculata), — abdomine maculis nigris cinereisque, rostro tentaculis magnis flavescentibus ovatis depressis.

Im Julius an den Stufen einer Steintreppe: ben Tage und Nacht: in der Größe der fleinen Stubenfliegen, sehr lebhaft, und schwer zu fangen. Das Karake teristische sind die besondern breitstachen Battspigen.

- Musca (testacea) tota flavo-testacea, pilis nigris, oculis brunneis. Fast so groß, als die Stubenfliegen, und an ihren einfachen muschelgelben Farben leicht zu erkennen.
 - 17. Die gelbgrauliche, fehr haarichte, braunrothstirnichte Igelfliege, mit einem braunem Flugelpunkt e).

Musca — hirsutissima, griseo-slava, fronte rusa; alis puncto susco. Musca stercoraria). Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1861. Syst. Nat. ed. 12. p. 969. no. 105.

Geoffr. II. p 530. no. 69. La Mouche merdivore.

Réaum. Inf. IV. t. 27. f. 1-7.

Sehr gemein, und etwas größer, als die Stubenfliegen: in menschlichen und thierischen Extrementen, in die sie auch ihre Ener legen. Ben dem Mannchen ist der Hinterleib starf unterwärts gekrümmt. Die Flügel freuzen sich. Die Ever von sons derbarer Gestalt, länglicht, am Ende kleine Flügelanhänge. (Reaum. IV. p. 377—379. ed. 4. t. 27. f. 8—12.)

18. Die kurzovalleibichte Tgelfliege; mit langlichten Fuhlhörnern; asche grauem Bruftschilde, und braungelbem hinterleibe und Fußen f).

Musca (Fungorum), antennis oblongis — corpore ovato brevi; thorace griseo cinereo; abdomine pedibusque slavo-rusis.

In allen Urten von Schwammen, besonders den eftaren, worinn die larven leben. Go bald die Fliegen aus der Erde friechen, legen fie auch ihre Eper wieder

c) Mouche à barbes, die Bartfliege. Gine neue Art.

Mouche fauve, der Gelbling. Eine neue Urt

o) Mouche merdivore, der Kothfresser. M. stere 1774llers E. M. S. 5. Th. 2. B. p. 976. de Ingsliege f) Mo Steff. schw. Inf. p. 56. no. 1119. Dungsliege. fliege. Schaeff. Icon. t. 54. f. 4.

Fabric, S. E. p. 784 no. 57. M. stercoraria.

Müller: Faun Fr. no. 744: Dan Sekret Flue.

Zool. Dan Fr. no. 2071.

Otto Fabric: Faun: Groenl. p. 203. no. 161. M. stercoraria. Groenl. Annariak.

f) Mouche des Champignons, die Schwamme fliege. Eine neue Art.

in die Schwamme, und das oft in folder Menge, daß fie in furger Zeit von Maden wimmeln.

Die Broffe, Tab. V, fig. 5, 6, ohngefahr wie bie groffe Urt der Stubens Man fonnte fie leicht mit der Rloaffliege, Tab. I, fig. 15, verwechfeln, wenn nicht ihre Fuhlhorner eine langlichte, etwas platte Palette, Tab. V, fig, 7, e, mit einem langem bartigem Baare, p, hatten.

Im September fand ich einmal einen Schmamm mit vielen Larven. Sie find weißgraulich, fig. 2, 3, viertehalb linien lang, mit zween Ropfhaken, t, bas Sinterende, fig. 2, 9, diete und abgestuft. Die Batchen, fig. 3, c, schwarz.

gewöhnlichen luftlocher, fig. 11, 88.

Diese larven freffen fich einander felbst. Eine fleine fiel eine großere an, und bohrte fich mit den haken in ihren Rorper. Diefe machte allerhand Berdrehungen, ihren Feind loß zu werden. Die fleine aber ließ nicht nach, fondern bohrte fich im. mer tiefer ein, bis die andere ftarb. Munmehro fieng die erste recht an, in sie hineinzuarbeiten, fog fie völlig aus, und verzehrte zulegt noch die lappen.

Ben der Bermandlung geben fie in die Erde, und machen fich langlichtrunde Bermandlungshulfen, Tah. V, fig. 4. Alle ich wieder aufe land guruck fam, fand

ich bie todren Fliegen im Glafe.

Unter biefen waren einige von einer gang verschiedenen Urt, und ben fleinen Stubenfliegen ziemlich abnlich. Das sonderbarfte war, daß fast allen diefen fleinen schwarzen Fliegen der teib aufgerissen und halb angefressen war; die braunrothen aber größtentheils unverlegt maren. Diefe letteren maren affo aus den fleischfreffenden karven gefommen, weiche die kleineren angefreffen hatten. Folglich hatten zwenerlen farven in dem Schwamme gewohnt.

Ich füge diesen noch einige Bemerfungen über die Minirlarben des Rumex crispus Linn. Flor. Suec. ed. 2. no. 314. Lapathum Tourner. ben, die

fich faft in eben fo braunrothe Fliegen, als in den Schwaimmen, verwandeln.

Im Junius und Julins findet man auf Diefen Blattern große Plage, Tab. V. fig. 8, mm, von bergleichen larven mit beweglichem Ropfe, von Mittelgroße, fig. 9, ministe Oftefind in einem Blate mehrere benfammen, fig. 8, uu, ohne daß fie fich einander ins Gehege fommen. Salt man das Blat gegen das licht; fo kann man bie Larven und ihren Unrath feben. Gie pflegen fast auf eben Die Urt zu miniren, als Die Bilfenfrauclarven (Reaum. III, p. 12. 13.)

Diese Minirfarven, Tab. V, fig. 9, 10, find hellgelb, und wie die andern Fleischmaden. Der Ropf, fig. 10, t, jugespitt, fegelformig und beweglich. Inwendig ein schwarzes hornartiges Instrument, fig. 11, e, wie ein S dufammengedres heter Stiel; gegen die Mitte noch ein anderes fleines Stielchen, welches gleichsam oben der Ruhepunkt ift, und um welchen fich der Sformige Stiel, wie ein Bebebaum drebet.

brehet. Ein gleiches Instrument hat Reaumur (III, p. 11.) in den Minirwurmern bemerkt, dessen Bordertheil mit einem oder zwen Hakhen aus dem Ropfe tritt, die dazu dienen, die innere Substanz des Blats abzunagen. Der Hintertheil der larve, sig. 10, d, dicke und rundlicht, mit einigen Fleischwarzen, sig. 12, und zwen erhabenen luftlochern, pp, deren jedes sich mit zwo braunen krummen Spisen endiget. Der Körper ringlicht. Längs demselben einige kleine Fleischwarzen, womit sich die larve im Gehen forthiste. Die benden vordersten luftlocher haben etwas geriefte Ränder, sig. 11, 88. Uns denselben gehen inwendig im Körper weisse luftrohren, sig. 12, tt, die sich zu den hintersten hinziehen, pp.

Im Julius find sie vollig ausgewachsen. Dann kriechen sie aus bem Blate in die Erde. Ihre Verwandlungshulsen aus ber eigenen Haut, sind langlicht und

schwarzbraun, fig. 13, 14.

Daraus kamen ben mir eben bergleichen braunrothe Fliegen aus, fig. 5, 6, wie die aus den tarven der Schwamme, daß ich sie für einerlen Urt halten muß. Im September hab' ich noch bergleichen Minirlarven in den Blattern gefunden, die sich erst im folgendem Frühjahr verwandelten.

In den Distelblattern, fig. 15, finden sich auch recht schon orangegelbe Minir, larven, fig. 16, die hinten zwen luftlocher als zween schwarze erhabene, mit vielen Fleischwarzchen umgebene Punkte haben. Sie miniren auf gleiche Urt, wie die vorigen, und verwandelten sich abermal in eben dergleichen Fliegen, fig. 5, 6.

19. Die braungelbe Igelfliege mit schwarzgrunlichen Augen 8).

Musca (rufa) - flavo-rufa; oculis viridi-nigris.

In der Große der Stubenfliegen; der Korper aber langlichter und fleiner, Tab. V, fig. 17. der Hinterleib auch langlicht, und der Ropf rund und dicke. Das übrige, wie in der Beschreibung.

20. Die graugelbe Jgelfliege, mit braunen Punkten auf dem Brustschilde, dunkelbraunen Augen, und braungefleckten Flügeln b).

Musca (variegata), griseo - fulva, thorace punctis fuscis, oculis obscuris, alis fusco - maculatis.

Etwas kleiner, Tab. VI, fig. 1, als die Stubenfliege: an den braungefleckten Flügeln febr kenntlich. Das übrige, wie in der Beschreibung.

Dritte

²⁾ Mouche rouffe, ber guche. Eine neue Urt.

b) Mouche panachée, die gescheckte Fliege.

Dritte Abhandlung. III. Dritte Familie der Fliegen.

Der Rorper ganz mit feiner Haarwolle bedeckt. Das haar an der Fühlhorne palette einfach, ohne Barte. Es gehoren aber auch halbhaarige ju biefer Pamilie.

1. Die braune haarichte Fliege mit dem einfachem Saar; glanzenbichwars ger Langsbinde am Ropfe; grauem Bruftschilde, und braungelben Fleden born am hinterleibe i).

Musca (porcina): antennis setariis tomentosa, fusca; capite linea nigra nitida, thorace grifeo; abdomine antice maculis fulvis.

Musca (tenax): Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1799. Syst. Nat. ed. 12.

p. 984. no. 32. Geoffr. Inf. II. p. 520. no 52. La Mouche apiforme. Goed. Inf. Tom. I. t. 2. Lift. Goed. p. 307. n. 126.

Merian. Inf. t. 20. Blank. Inf. t. 9. F.

Swammerd. Bibl. Nat. t. 38. fig. 9. c.

Albin Inf. t 63. efg. Réaum. Ins. IV. t. 20. f. 7.

In der Große der Bienendronen, auch in den Farben abnlich. Dies hat den Goebart betrogen, daß er fie mit den Sausbienen verwechfelt hat. Gie fommen von den Larven mit dem Rattenschwang k) die in Schlamm und Moraffen leben, davon Reaumur und andere gehandelt haben.

) Mouche porceau, bas Comeinchen. Millers L. R. S. 5. Eh. 2. B. p. 959. no. 32. die Kothfliege.

Guefil fdw. Juf. p.54. no. 1077. die Rothfliege. 21Ugem. Wiggaz. der Ratur IX. p. 345. Fabric. S. E. p. 765. no. 25. Syrphus tenax. Larva tenaciffima, vix prelo deltruenda. Mulleri Faun. Fr. no. 716. Zool. Dan. Pr. no. 2049.

k) hier bat fich ber B. offenbar geirrt. weiß nicht, ob biefe Reaumitesche Bliege IV. t. 20. fig. 7. die mabre M. tenax L. fcp. Die garven ber Reaumurschen find nach p. 282, wie er ausbrucklich fagt : des Vers mangeurs des fdwang find nicht die Larven von Musca tenax, und lebt boch unverlegt.

fondern von M. pendula L. IV. t. 30. 31. bin muffen die Larven von M. tenax von gang anberer Befchaffenbeit fenn. Dielleicht fennen wir fie noch nicht recht. Wenn fie', wie Linne' fagt: vix preto destruenda, diefe feltfame Els genfchaftbat; fo niuß fie eher im feuchten Buchbinderpapier, als im faulen Waffer leben. G. Amoen. Acad. Vol. III. p. 313. fg. 2illgem. Magaz der Mat. IX. p. 345. Die hartna-etige Fliege bat eine wunderbare Eigenschaft, die der physikalischen Möglichkeit zuwider zu fenn scheint. Denn ihre Larve oder Wurm lagt fich unter den Studchen von Papier, wenn die Parpen von ben Buchbindern gemacht werben, ins Baffer werfen, mit bolgernen Sammern folagen, Pucerons, und fein Infett mit dem Nattene , und unter ber ftartften Preffe jufammenbruden,

Die großen ockergelben Glede an ben Bauchseiten variiren. Ginige haben viere, andere nur zween: einige gar feine. Ben andern haben die zween oder bren erften Ringe gleiche gelbe Farbe; unter bem Bauche aber ebenfalls einige gelbe Flecke.

Die Fliegen geben ftark nach ben Blumen, haben aber einen fo ubeln Geruch, bag er lange an den Fingern bleibt, der ihnen vermuthlich noch von den in Schlamm

und Dreck lebenden farven eigen bleibt.

2. Die schwarzhaarichte Bliege, mit gelbgrunlichen Saaren am Kopfe und Bruffchilde; und vier gelben Binden am hinterleibe, beren erfte breit, und unterbrochen ift 1).

Musca - nigra; capite thoraceque pilis viridi-flavis; abdomine fasciis quatuor luteis: prima maiore interrupta.

Musca (florea); Linn. Faun. Suec. ed. 1. no. 1796. Syst. Nat. ed. 12. p. 984. no. 29.

Dhngefahr fo groß, Tab. VI, fig. 2, als eine Befpe. Gie fliegen febr ge. Schwind in ben Garten, und geben fart nach ben Blumen. Ihr Blug gefchiebet mit einem schwirrenden Schail. Ich glaube, baf fie auch von ben Larven mit bem Rate tenschwanz herkommen, weil ich fie oft habe auf dem Moraft und Roth figen gefeben, als wollten sie ihre Eper babin legen.

3. Die schwarze haarichte Fliege, mit bem gelben Ropfe mit schwarzer Binde; vier gelben Langslinien auf dem Bruftschilde, und drey Paar weiffen Fleden am Sinterleibe ").

Musca - nigra, capite flavo fuscia nigra; thorace lineis quatuor longitudinalibus abdomineque fasciis tribus interruptis flavis.

Musca (pendula); Linn, Faun. Suec. ed. 2. no. 1795. Suft. Nat. ed. 12. p. 984. no. 28.

Geoffr. Inf. II. p. 513. no. 13. La Mouche à corcelet strié et bandes jaunes interrompues sur le ventre.

Frisch Inf. IV. t. 13.

Réaum. Inf. IV. t. 31. f. 9. 10. 11.

Schaeff. Icon. t. 129. f. 3. 4.

1) Mouche des fleurs, Die Blumenfliege. Millers L. M. S. 5. Th. 2. B. p. 958. n. 29. die Blumenfliege.

Suefil. schw. Jus. p. 54. no. 1074. die Blie menfliege.

Schaeff. Icon. t. 54. f. 11.

Fabric. S. E. p. 764. no. 8. Syrphus floreus. Mülleri Faun. Fr. no. 713. Zool. Dan. Pr. no. 2044.

m) Mouche pendante, ber Langichwang. Mullers & R. S. 5. Th. 2. B. p. 958. no. 28. ber Langichmang.

Bakers Bentr. jum Mitr. p. 508. t. 15. f. 10. Sueft. fcm. Juf. p. 54. no. 1073. ber lange

Fabric, S. E. p. 763. no. 77. Syrphus pendulus. - Schaeff. Icon. t. 156. f. 1. Mulleri Faun. Fr. no. 712. Zool. Dan. Pr,

110.2043.

Fast

Fast fo groß als die vorige, nur der Korper gang flach — die Fuße gelb und Die benten hinterhuften febr Diete. Die Mugen febr große immary gefleckt.

und braun ").

Sie figen immer auf den Blumen, und ihre larven find die mahren Rattenfebwäuze in faulen Bemaffern, die Meaumur fehr umflandlich beschrieben hat. Linne' nennt fie Pendula, weil fich die larve mit ihrem langem Schwange, als einem Respirationsorgan oben am Baffer aufhangt.

4. Die haarichte Fliege mit erzfarbigem gelkhaarichtem Bruftschilde, und fcmargem hinterleibe mit vier gelben Querbinden : die erfte unterbrochen °).

Musca — thorace aeneo pilis flavescentibus, abdomine nigro: fasciis quatuor transversis flavis: prima interrupta.

Musca (Ribesii): Linn, Faun. Suec. ed. 2. no. 1816. Syst. Nat. ed. 12.

p. 987. no. 50. Geoffr. Inf. II. p. 511. no. 37. La Mouche à quatre bandes jaunes sur le ventre, dont la premiere est interrompue.

Goed. Inf. Tom-I. t. 41. Lift. Goed. p. 315. no. 133.

Merian. Inf. t. 2.

Reaum. Inf. III. t. 3.1. f. 8.

Ich werde jezt einige von den artigen Fliegen beschreiben, deren Carven bloff von den Blatlausen aller Urten leben, die daber Reaumur Vers mangeurs des Pucerons genannt hat. Den Anfang mach' ich mit einer der gemeinsten, deren farven insgemein unter den Blatfaufen auf den Johannisbeeren, Stachelbeeren und der Schafgarbe anzufreffen find.

Diefe Bliegen, Pab. VI, fig. 8, find etwas fleiner als bie vorigen, und has ben auch einen fehr platten Sinterleib. Der gelbe Ropf fehr dicke mit großen braum-

rothen Augen.

Der Ropf hangt mit einem fleinem Salsthen am Bruftschilde, und drehet fich daran, wie ein Zapfen, ohne daß es der Fliege schadet. Der Korper fehr weich und gartlich. In allen Garten auf den Blumen. Der Flug geschwind. Ben hellen. Con-

o) Mouche du Grofelier, die Stachelbeerfliene. Müllers & R. S. c. Th. 2. B. p. 963, no. 50.

bie Johannebeerfliege. Suefil. schweiz. Inf. p. 55. no. 1086. Sthaeff loon: t. 36. f. 11. 12.

Fabric. S. E. p. 770. no. 41 Syrphus Ribefii. Mülleri Faun. Fr. no. 720. Zool. Dan. Pr.

²⁾ Bon biefen Augen laffen fich bie beffen Praparate fure Difroefop machen. Die Fliegen find in allen Garten , befondere im Muguft, oft noch im fpaten Berbft, baufig angutreffen, flegen sehr langsam, und lassen sich nat den Kingern aufnehmen. Ihre kawen sind das wahre Rat-teninsett des Regumur, und in allen Gassen zu finben: befonbers auch in ben Gartenfaffern mit no. 2010, grunem Wafferi-

Sonnenschein schweben sie oft in der Luft, als ob sie stille stunden. Zuweilen ganze Minuten an einer Stelle, da sie denn ihre Flügel mit großer Geschwindigkeit und Summen bewegen. Nimmt man sie zwischen die Finger, und halt die Flügel, so dauert das singende Summen doch fort, welches sie durch dos Reiben der Flügels wurzeln an den Seiten des kleinen Einschnitts am Brustschilde verursachen, welches man auch hort, wenn sie stille auf den Blumen sien.

Ihre tarven haben einen fpisigen und beweglichen Ropf, und leben unter ben Goedart und Merianin haben fie febr uneigentlich Raupen genannt. Sie find langlicht, oben auf etwas platt, Tab. VI, fig. 3, 4, vorne dunne und jusgespift, a, hincen dide und rundlicht, b; die Saut bodricht, mit vielen Ginschnitten Die Farbe ftrohgelb, bin und wieder durchsichtig. Rucken eine ungleiche, bald schmale, bald breitere, gebogene linie, mit schwärzlichem Grunde; gelb und blafroth gemifcht. In derfelden durch abwechselndes Erweitern und Busummengiehen eine beständige Bewegung, die von dem Bergen, oder ber große fen Pulsader, wie ben den Rampen, herrührt. Sie fcheint deutlich durch die auffere Haut durch, und theilt ihre Bewegung ben benachbarten innern Theilen mit, die von einer Seite zur andern fchlagen. Dicht am Sintertheile inwendig noch ein fleiner gelber Theil, wie ein fleines Darmchen gefrummt, der fich auch beständig und stark Bielleicht bas eigentliche Berg. Inwendig im Korper auch viele fleine gels bewegt. be Rorner und Rlumpchen, Die durch Die Saut durchscheinen und Setttheilchen find, wie ben den Raupen (corps graisseux).

Un den Seiten kann man mit einer starken kupe viele kleine kurze und zuge, spiste Erhöhungen bemerken. Füße haben sie nicht, sondern nur unter dem Bauche einige Fleischwarzen, womit sie sich im Kriechen forthelfen, zugleich aber die Ringe verlängern und verkürzen, und eine klebrichte Feuchtigkeit haben, womit sie sich an glatten und höckrichten Flächen, an den Zweigen der Bäume, und an den Stielen der Pflanzen halten können.

Hinten figen zween kleine, braune, harte, erhabene, zusammengegliederte, mit kleinen Punkten besäete Theile, Tab. VI, fig. 5, e.e., auf einer Erhöhung der Haut, fg fg. Dies die hintersten luftlocher. Ihr Unrath ist anfänglich weich, wird aber an der luft hart, wie arabisches Gummi. Im Wasser aufgeloßt von dun, kelgrüner Farbe.

Eine solche larve liegt stets unter einer zahlreichen Blatlausfamilie, die ihren Feind nicht zu kennen scheint, und kein Mistrauen in ihn seset. Un Beute kanns ihr nie fehlen. Sie darf sich nur niederbücken, und zugreifen. Allein sie scheint sich doch daben einer besondern list bedienen zu wollen. Sie halt sich namlich ganz stille, bis eine dumme Blatlaus sie anrührt, oder gar auf sie herauftlettert. Dann drehet sie gleich den Kopf herum, spießt sie mit einem hornartigem Instrument, das sie vorn,

wie einen Stachel hat, auf, und ftellt ihren gangen Borbertheil in bie Bobe, Tab. VI, fig. 4, a, daß die Blatlaus in der luft schwebt, d. Und nun saugt fie solche, bis jum lezten Tropfen aus, daß nichts als die leere Bulfe ubrig bleibt, Die fie fallen Binnen einigen Minuten ift fie damit fertig, und dann verfahrt fie mit anbern, nachdem sie Uppetit hat, eben fo. Die Urfache, warum sie die Blatlaus in der luft halt, ift diefe; damit fich folde nirgends anklammern, und ihr die Mahlzeit beschwer. lich machen fann. Mir ift es nicht anders vorgefommen, als ob das Instrument eine Urt von Stempel mare, ber beständig auf und nieder gebet, wodurch benn die Blaclaus bald ausgeleeret wirb *).

Baben fie ihren lesten Bachsthum erreicht; fo schicken fie fich, ohne ihre Saut abjulegen , worinn fie den Fleifchmaden gleichen , jur Berwandlung an. Gie fleben fich namlich mit bem Schwanze an einen Stangel, an ein Blat, ober fonft wo an, und verfürgen fich bergeftalt, baß fie nur vier linien lang bleiben, ba fie fonft fechfe lang find, wodurch ber Rorper eine gang andere Gestalt befommt, Tab. VI, fig. 6, und wie eine harte Schaale wird, worinn fie fich in Mnmphen und Fliegen verwandeln, fig. 8. Während diefer Verwandlung wird der vorher fehr zugefpiste Ropftheil dide und rundlicht, fig. 6, a; ber Sintertheil aber besto dunner, b. In ben leeren Sule fen hab' ich auch die feinen Mymphenhaurgen gefunden. Benm Auskriechen froft die Bliege mit bem Ropfe bas bicfe Borbertheil wie eine Rappe, cad, ab, modurch bis Defnung, fig. 7, cd, groß genug wird, Die Fliege burchzulaffen,

5. Die haarichte Fliege mit erzfarbigem Bruftschilbe, und schwarzem Sinterleibe, mit bren Paar weissen mondformigen Fleden P).

Musca (Rosae) - - thorace aeneo; abdomine nigro; tribus paribus lunularum albicantium.

Musca (Pyrastri): Linn. Faun. Suec. ed. 1, no. 1090, ed. 2. no. 1817, Syst. Nat. ed. 12. p. 987. no. 51. Geoffr.

*) Co ift es auch, wie ich burch meine Erfah. rung bestätigen fann. Der Embolus gebet in ber Blatlaus auf und nieber. Benn er auf. warts geht, so giebt er Feuchtigfeit in fic, nies bermarts, so leert er fie in ben Darmfanal aus. Dan fann burch die Lupe Die Reuchtigfeit in dem großen Rahrungsgefaße ber Larve nach eben bem Berbaleniß junehmen feben, wie diefelbe in bem Balge ber Blatlaus abnimmt, und folche gang durchsichtig wird.

Mouche du Rofier, die Rofenfliege.

Müllere L. R. E. 5. Eh. 2. B. p. 963. no. 66. Die Bienfliege.

Ruefil. fdm. Inf. p. 55. no. 1087, Olaffeijo Reif. durch Ifil. I. p. 321. Onomat. hift. nat. P. 5. p. 364. ber gelbe

Blatlausfreffer. Schäffers Infetten III. p.157. c. tab. Blate lausfrefferfliege., Musca Spathula. - Icon. t. 36, f. 9, 10.

Fabric. S. E. p. 771. no. 42. Syrphus Pyrastri, Mûlleri Faun. Fr. no. 721. Zool. Dan. Pr. no. 2011.

Bonnets Jusektol. p. 24.

Geoffr. Inf. II. p. 517. no. 46. La Mouche à six taches blanches en croissant sur le ventre.

Merian Inf. t. 89.

Blank. Inf. t. 10. P.

Frisch Inf. XI. t. 22. f. 1.

Albin Inf. t. 66.

Réaum, Inf. III. t. 31. f. 9.

Diese Fliegen, Tab. VI, fig. 18, kommen auch von Blatlausfressern, be, sonders unter den Blatlausen der Rosenstocke. Ihre Große wie die Stubenfliegen; ber Hinterleib aber langlicht und sehr flach.

Die Füße braun, und sehr dunne. Die mondformigen Flecke am Hinterleibe stehen mit der Johlung nach bem Ropfe zu, d d, a a, a a. Ben einigen sind sie zitrongelb.

Wenn man sie etwas zwischen ben Fingern bruckt, ist das Geschlecht leicht zu unterscheiden. Dann tritt hinten aus dem leibe des Weibchens der Eperleiter, als ein hautiger kegelformiger Theil, sig. 19, bcd, mit halb braunen, halb weißlichen Ringeln, hervor, welcher dem Mannchen sehlt. Die neuformigen Augen sind auch ben dem Weibchen fleiner, sig. 20, 00, stehen weiter auseinander, und haben einen glanzendschwarzen Mackel, t., zwischen sich. Die Augen des Mannchens hingegen viel größer, sig. 21, y, und nehmen fast die ganze Oberstäche des Kopfes ein, bezühren sich mit ihren Unterränden, und haben hinten nur ein kleines schwarzes Flecksten, t., auf welchem die dren fleinen glatten Ozellen liegen.

Die karven dieser Fliegen noch größer, fig. 14, als die vorigen: Grasgrun, unter dem Bauche aber einen schwarzen leichten Anstrich, von den durchscheinenden Er, krementen der Sedarine. Lom Kopfe bis zum Schwanze, langs dem Rucken, eine sehr weisse Streife, a b., benm Kopfe schntal, nach hinten zu aber allmählig breiter: vom durchscheinendem Fett. Hinten die benden braunen Hauptluftlöcher. Sie kon, nen sich gewaltig zusammenziehen.

Un den Seiten viele kegelformige Fleischwarzen, fig. 15, abcdofg, mit breitem Grundtheil, und vielen kleinen Spigen. Um Ende jeder Warze eine lange Dornspige, fig. 15, kkk, mit einem Unfangsgelenke. Ausser diesen noch andere Warzen ohne Dornspigen, 1 m n, die am Ende rundlichter sind. Unter der Lupe ist gleichsam die ganze Larve chagrinirt.

Ben diesen karven find diese Warzen viel langer und sichtbarer, als ben den vorigen. Sie bedienen sich auch derselven wirklich zum Kriechen, und man kann sie, wie die Haut, füße der Ufterraupen betrachten. Diese Bauchwarzen, fig. 16, 0 p q, r s, t u, haben auch viele kleine Spigen an sich, und stehen langs jeder Seite unter dem Leibe, dren und tren, in zwo linien: so daß in jeder Reihe sich sieben befinden, ohne die hintersten mite,

surechs

purechnen, die viel dicker, und wie Unhange des Korpers gestaltet sind. Dach dieser Rechnung wurde die farve ohngefahr zwen und vierzig Warzen haben.

Uls ich eines Tages vergeffen hatte, biefen larven im Glafe Blatlaufe zu geben,

fo pacte eine ber großten eine fleine an, und fog fie aus.

Borzüglich genüßen sie gern bie Blatlause der Rosenstöcke. Ich gab daher einer solchen tarve, die ich zu dem Ende einige Stunden hungern lassen, eine Blatlaus von der Rosenstieder (Sambucus Rosea) mit den weissen kugelformigen Bouketbluten, Sie ergriff sie, und sieng an zu saugen, ließ aber bald ab, und warf sie noch lebendig weg. Ich habe dies mehr als einmal versucht. Eine Rosenblatlaus aber war recht nach ihrem Uppetit. Folglich lieben sie auch nur eine besondere Urt von Blatlausen, wie gewisse Raupen auch nur gewisse Kräuter fressen, Sie verwandeln sich, wie die vorigen, sig. 17, ab, in hellen braungrünlichen Husen.

6. Die haarichte Fliege, mit erzfarbigem Bruftschilde, und schwarzem Sinterleibe, mit vier Paar gelben, etwas gekrummten Querfiecken 9).

Musca (Pinastri) — — thorace aeneo, abdomine nigro; quatuor paribus macularum transversarum slayarum.

Don Mittelgröße, Tab VII, sig. 6, mit flachem Körper; von einer larve unter den Fichtenblatläusen. Die Stirne gelb, mit großen braunröthlichen negförmisgen Augen. Der Brustschild erzfarbig, ohne Flecken und Streifen. Die acht gel, ben Flecke, sig. 7, abcd, stehen zween und zween auf vier verschiedenen Ningen. Unter dem gelben Bauche dren große schwarze Flecke.

Au Unfang des Septembers fand ich swo solche karven, Tab. VII, fig. 1, unter einer zahlreichen Familie von Fichtenblatlausen, mit vielen Dornspissen am leibe. Reaumur III. p. 368.377. gedenkt einer solchen dornichten larve; aber von einer andern Urt, weil sie weit mehrere Dornen, als die unsrigen hat, auch die benden hinstersten luftlocher wie kleine Walzenformige Horner hervorstehen, die ben den unsrigen

nur fleine Warzen find.

Ihre lange, fig. 1,2, beträgt ohngefahr fünf linien. Die Farbe graugelb, lich; das übrige, wie ben den vorigen. Das merkwürdigste sind die Dornen, oben auf dem Rücken, und an benden Seiten, fig. 2, wie weisse kegelformige Stiele, unten dicke, und oben ziemlich spissig. Sieben Ninge haben nur folche Dornen; die dren oder vier ersten aber, nur kleine haarichte Erhöhungen. Auf jedem Ninge achte im halben Zirkel, also acht Neihen langs dem Korper, und die mittelsten enge ben, sammen. Eigentlich keine Dornen, sondern häutige biegsame Spisen, und von ganz anderer Substanz, als ben den Dornraupen.

Mouche du Pin, Die Fichtenfliege. Gine neue Urt.

Die

Die benden hinterften luftlocher, fig. 3, s, werden jum Theil von dem vorleg,

ten Minge bedeckt, find furg, und auf jeder Seite eines.

Eine dieser karven, ob sie gleich noch jung war, hatte eine ganz braune Farbe mit schwarzen Punkten, und die weissen Dornen waren im Berhaltniß gegen die gros, sen karven viel dicker. Ich ließ es dieser kleinen karve nicht an Blatlausen fehlen; sie wuchs ziemlich geschwind, und verwandelte sich in eine Fliege.

Sie fragen sowohl die Blatlaufe von Schafgarbe, Rofen und Wicken, als

von den Sichten.

Am 14ten September verwandelte sich die große larve, auf eben die Urt, wie die vorigen. Die Hulfe aber scheint etwas anders gestaltet zu senn; fürzer und dicker, sig. 4; vorne ebenfalls dicker und rundlichter, sig. 5, t; hinten aber dunner, p, ob dieses gleich ben der larve der dickste Theil war. In der Hulfe sindet man die Dorsnen, aber fürzer, braungelblich und hart. Neaumur vergleicht sie mit dem Tel, lersisch (Ordis). Die hintersten luftlöcher, s, zeigen sich auch noch an der Hulfe, zum Beweise, daß das spisige Ende derselben das Schwanzende der larve gewesen sen. Um 26sten Upril erschien die Kliege.

7. Die haarichte Fliege, mit erzfarbigem Brustschilde und schwarzem Sinsterleibe, mit braungelben, wechselsweise stehenden Querbinden und Linien, deren erste unterbrochen ist r).

Musca (balteata) — — thorace aeneo, abdomine nigro: alternatim fasciis lineisque transversis slavo-testaceis: prima interrupta.

Geoffr. Ins. II. p. 514. no. 40. La Mouche à bandes jaunes alternativement plus larges sur le Ventre.

Merian. Inf. t. 42.
Blank. Inf. t. 10. f. S.

Auch von Blatlausfreffern, etwas größer als die Stubenfliegen. Sie geben gern nach den Blumen, und find aufferft jartlich. Das übrige, wie in der Beschreibung.

8. Die haarichte Fliege, mit erzfarbigem Brustschilde, und schwarzem Hinsterleibe mit acht braungelben viereckigen Flecken 1).

Musca - maculis octo tetragonis flavo-testaceis.

Musca (mellina): Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1821. Syst. Nat. ed. 12. p. 988. no. 55.

Seoffr. Inf. II. p. 516. no. 44. La Mouche à six points jaunes quarrés sur le ventre.

Mouche a bandes, die bandirte Kliege.
3) Mouche mielleuse, die Honigstiege.
37 ültere L. M. S. 5. Sh. 2. R. p. 964. Honigstiege.
30 El. schwell. Inf. p. 55. no. 2098.

Schaeff, Ic. t. 177. f. 2 3. Act. Nidr. IV. p. 74. Fabric. S. E. p. 771. no 44. Syrplus mellinus. Mülleri Faun. Fr. no. 724. Zool. Dan. Pr. 0, 2014.

In der Große der Stubenfliegen. Der leib bennahe glatt und überaus schmächtig: Die larven Blatlausfresser. Das übrige, wie in der Beschreibung.

9. Die haarichte schwarze Fliege, mit zwo gelben Seitenstreifen am Brustsschilde; gelbem Ruckenschildgen; und vier gelben unterbrochenen Querbinden am Hinterleibe !).

Musca (citro-fasciata), — thorace lineis binis lateralibus scutelloque

luteis; abdomine cingulis quatuor luteis interruptis.

Musca (festiva): Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1812. Syst. Nat. ed. 12.

p. 986. no. 45.

Größer, als die Stubenfliegen: bennahe glatt, nur etwas kleine Wollhaare: gern auf den Blumen. Die larve lebt von Blatlausen. Das übrige, wie in der Beschreibung.

10. Die haarichte schwarze Fliege; mit långlichtem flachem Körper; gelb.
geflecktem Brustschilde; mit vier gelben Querbinden am Hinterleis be; und gelben Ruckenschildgen und Füßen ").

Musca - - corpore elongato depresso; thorace luteo maculato, abdo-

mine cingulis quatuor, scutello pedibusque flavis.

Musca (Menthastri): Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1819. Syst. Nat. ed. 12.

Geoffr. Inf. II. p. 514. no. 41. La Mouche à pointe du corcelet et bandes sur le

ventre de couleur jaune.

Auch auf den Blumen: nicht größer, als die Stubenfliegen. Ben dem Mannchen die Querbinden in der Mitte des Ruckens etwas unterbrochen. Das übrige, wie in der Beschreibung.

11. Die haarichte schwarze Fliege, mit langlicht = walzenformigem Korper; dren Paar weissen Flecken am Hinterleibe; und dicken gezähnelten hinterhuften *).

Musca - - corpore elongato cylindrico; abdomine maculis sex albi-

dis; femoribus posticis clavatis dentatis.

Musca †) Mouche à bandes Citron, die zitrongelb Fabric. S.E. p.771. no 43. Syrphus Menthastri. Mülleri Faun. Fr. no. 722. Zool. Dan. Pr. 177illero L. R. S. S. L. S. D. 962. no. 45. no. 2012.

Suefil. schw. Inf. p. 55. no 1083.

Fabric. S. E. p. 769 no. 34. Syrpbus festivus.

Geoffr. Inf. H. p. 505. no. 27. La Mouche
imitant la guèpe à courtes antennes.

Mouche de la Menthe, die Mungenstiege. 177ûllero L. N. S. 5. Th. 2. B. p. 964. no. 53. der Mungensauger. Juefl. schweig. Inf. p. 55. no. 1088.

*) Mouche crieuse, die Pirfliege.
17tillers L. R. S. 5. Th. 2. B. p. 964. no. 56.
die Singfliege.

Shekl. schw. Ins. p 55. no. 1091. Ad Nidr. IV. p. 75.

Fabric S. E. p. 772, no 46. Syrphus pipiens. Müderi Faun. Fr. no. 725. Zool. Dan. Pr. no. 2015.

(3

Musca (pipiens): Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1822. Syst. Nat. ed. 12. p. 988. no. 56.

geoffr. Inf. II. p. 519. no. 49. La Mouche à grosses cuisses.

Rlein, und fast gang glatt, Tab. VII, fig. 8. Die Hinterhuften schwarz, und

febr bicke, bb, mit gelbrothlichen Querftreifen, unten gezähnelt.

Sie fliegen schnell; auf den Blumen. Mimmt man sie zwischen die Finger, so geben sie einen pipenden Schall von sich. Die Larven braun, in Pferdemist; am Ropfende dicker, als hinten. Bor dem Ropfe eine kleine Spise. Zu Anfang des Mans geht die Verwandlung vor sich, und in der Mitte desselben erscheinen die Fliegen.

12. Die haarichte Fliege, mit langlichtstachem Korper; erzfarbigem Brust, schilde; braunrothem Hinterleibe, der an den Enden schwarz ist; und dicken dornichten Hinterhuften 9).

Musca — corpore elongato depresso, thorace aeneo; abdomine ruso, extremitatibus nigro; femoribus posticis clavatis spinosis.

Musca (segnis): Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1823. Syst. Nat. ed. 12. p. 988. no. 57.

Geoffr. Inf. II. p. 526. no. 62. La Mouche dorée à ventre brun et noir.

In der Größe der blauen Fleischstiegen. Der Hinterleib langlicht flach, und fast überall gleichbreit, Tab. VII, fig. 10. Die Hinterhüften dicke, und sehr dorn nicht, fig. 11, c.

Benm Weibchen der Hintertheil, fig. 10, kegelformig; benm Mannchen aber, fig. 12, gleichsam querabgestußt; unterwärts eine kegelformige hornartige ziemlich hohe Warze, m. Dichte ben der Wurzel der Hiften noch an den Mannchen, fig. 11, h, ein krummer hornartiger sehr spisiger Haken, a. Der Schenkel in der Mitte etwas gekrummt, i.

13. Die haarichte schwarze Fliege, mit gelben Füßen und Fühlhörnern, braungelb schattirten Flügeln; und gelben, bald breiten, bald schmalen, Querstreifen am hinterleibe 2).

Musca — pedibus antennisque flavis; alis fulvo-variegatis; abdomine cingulis luteis, alternatim latis.

Musca:

y) Mouche à segment, die Einschnittsliege.
277dlere L. R. S. 5. Ih. 2. B. p. 965. no. 57.
ber Kaullenier.
Süest schweiz. Ins. p. 55. no. 1092.
Ast. Nidr. IV. p. 76.
Fabric. S. E. p. 772. no. 47. Syrphus segnis,
Mülleri Zool. Dan. no. 2016.
Schaeff. Icon. t. 107. f. 7. t. 180. f. 3.

2) Mouche Guepe, die Wespenstiege.
177ullers L. R. S. 5. Eh. 2. B. p. 961. no. 44.
Wespenstiege.
Suefl. schw. Jus. p. 55. no. 1082. Wespenstiege.
Suizers Gesch. p. 216. t. 28. f. 8. Wespenstiege.
Catholic. A. p. 18. Abeilliforme.
Fabric. S. E. p. 769. no. 33. Syrpbus Ve-schiftschmis.

Musca (Vespisormis) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1811. Syst. Nat. ed. 12. p. 986. no. 44.

Dem ersten Unsehen nach, Tab. VII, fig. 13, wie Wespen. Die Aehnliche feit aber ruhrt bloß von den Farben her. In den Garten auf den Blumen. — Das übrige, wie in der Beschreibung.

14. Die schwarze haarichte Fliege, mit langlichten Fuhlhörnern, gelben Füßen; seitensleckigem Brustschilde; und vier gelben unterbroches nen, aber zwo ganzen Streisen am Hinterleibe a).

Musca (fasciolata); antennis setariis elongatis, — pedibus flavis; thorace maculis lateralibus; abdomine cingulis quatuor interruptis, duobusque integris flavis.

Auch den Wespen sehr ahnlich, Tab. VII, fig. 14, besonders den geschlechts sosen Arbeitern: nur der Hinkerleib nicht so dicke, oben hoher, und unten flach. — Auf dem braunrochlichem Rückenschildgen eine gelbe Querlinie.

Die Fühlhörner, fig. 15, langer, als ben allen vorigen Urten. Die Pastette, c, febr länglicht; mit einem einfachem Seitenhaar, p. Die Fliege trägt sie vorstehend. Auch auf Blumen.

15. Die schwarze haarichte Fliege, mit langlichten Fuhlhörnern: braun, gelben Füßen, seitensleckigem Brustschilde; und vier gelben frummenen unterbrochenen Binden am Hinterleibe b).

Musca antennis setariis elongatis, — pedibus flavis; thorace maculis lateralibus; abdomine cingulis quatuor interruptis arcuatis flavis.

Musca (arcuatà) Linn. Faun Suec ed. 2. no. 1806. Syst. Nat. ed. 12.
p. 985. no. 39.

Wie eine kleine Wespe: schwebt oft eine geraume Zeit über den Blumen: der vorigen sehr ahnlich; aber doch eine besondere Art. Denn sie hat keine gelbe Quers streifen am Hinterleibe, und auch unten keine gelbe Flecke und Striche. Der schwarze Fleck des gelben Rückenschildgens, und die ganz gelben Hüften unterscheiden sie ebenfalls. Auf dem Brustschilde auch zwo kleine grane langestreifen, die nur bis zur Vorderhalfte gehen.

16. Die

Mouche's bandelettes, die geringelte gliege.

Eine neue Art.

Mouche arquée, die Bogenfliege.

Mâlleri Faun. Fr. no. 754. Zool. Dan. Pr.

17 ûllero L. N. S. 5. Th. 2. B. p. 960. no. 39.

das Krummband.

16. Die schwarze haarichte Fliege, mit langlichten Fühlhörnern; zwo gelben Querbinden am Hinterleibe; und einem schwarzlichtem Fleck auf den Flügeln ...

Musca — abdomine cingulis duobus flavis; alis macula nigricante. Musca (bicineta) Linn, Faun. Suec. ed. 2. no. 1805. Syst. Nat. ed. 12. p. 985. no. 38.

Etwas kleiner, als die blaue Fleischfliege, Tab. VII, fig. 16. Die schwarsen Fühlhörner sehr lang und vorstehend, fig. 17, aa, mit langlichten Paletten, und einem fast eben so langen Seitenhaar, pp. Der Kopf steht wie ein Nüßel vor, m.— Auf den Blumen.

17. Die schwarze haarichte Fliege, mit gelber Stirn; und braunrother, sehr haarichter Spige des Hinterleibes d).

Musca (rusicaudis), — fronte flava, abdominis apice villosissimo sulvo. Musca (fallax) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1802. Syst. Nat. ed. 12. p. 985. no. 35.

In der Große der blauen Fleischstliegen, Auf den Blumen." Ben einigen ist der leste Ring, und die Halfte des vorlegten braunroth; ben andern aber die dren letten Ringe ganz rostfarbig. Das übrige, wie in der Beschreibung.

18. Die sehr haarichte Fliege mit langlichten Fuhlhörnern; kupferfarbigem Ropf und Brustschilde, mit rothen Haaren; schwarzem goldhaarichten Hinterleibe, und breiten braungelblichen Füßen.

Musca (apisormis), — capite thoraceque aeneis; villis rusis, abdomine nigro; villis aureis, pedibus dilatatis slavo-rusis.

Gine der sonderbarsten Fliegen, Tab. VII, fig. 18, wie eine rothhaarichte Biene. Auch die Fuße breit und flach, fig. 19, pt. Das übrige, wie in der Besschreibung.

Die Huften, fig. 19, c, schwarz; die Schenkel aber, i, und Fußblatter, pt, gelbroth, mit eben solchen Farben. Die Flügel kreuzen sich oben, sind braun, und kürzer, als der Hinterleib, und gleichen sehr den Flügeln gewisser kleiner Hummeln. Die Fühlhorner viel langer, als der Ropf, fig. 20, walzenformig und vorstehend, Die Palette, c, langlicht, mit einfachem und kurzem Haar am Grundtheile.

Leben.

o) Mouche à deux bandes, die zwenbanbirte Riege.

Mullere E. M. S. 5. Th. 2. B. p. 960. no. 38. ber Doppelgurtel.

Suegl. schw. Inf. p. 55. no. 1080. ber Dope pelgurtel.

Mülleri Faun. Fr. no. 753. Zool. Dan, Pr. no. 2019.

d) Mouche abeille, die Bienenfliege, Eine neue Art.

lebendig hab' ich diese Fliegen nicht gesehen. Sie sind aber benen sehr gleich, bie aus einer in den Rarzissenzwiedeln lebenden larve kommen, die Reaumur IV. p. 499. t. 34. f. 2.9. 10. beschrieben hat; allein diese leztere Fliege hat kurze Fühlhorner.

19. Die haarichte Fliege, mit kurzem, ovalem gelbem hinterleibe; schwarzem Bruftschilbe, und kegelformigem Schnabelkopfe .).

Musca (rostrata), — abdomine ovato brevi flavo; thorace nigro; capite rostrato conico.

CONOPS (rostrata), Linn. Syst. Nat., ed. 12. p. 1004, no. 1.

Reaum. Inf. IV. t. 16. f. 10. 11.

Auch eine sonderbare Fliege, Tab. VII, fig. 21, 22, in Absicht des Kopfs und Rüßels. Linne' rechnet sie zu dem Seschlecht der Stechsliegen, (Conops), weil sie einen steisen, harten, vorstehenden Rüßel hat. Inzwischen ist doch dieser Rüßel dem Rüßel anderer Stechsliegen, weder in der Seschlicht, noch Stellung abnlich. Dielleicht ein eigen Geschlecht. Da sie aber so vieles mit den Fliegen gemein hat, hab' ich sie lieber ben denselben lassen wollen. Reaumur hat diese Fliegen gekannt, die ihm in einem Zuckerglase von Larven aus Ruhmist ausgekommen sind, und IV, p. 233, ihren Kopf und Rüßel, als ein Bogeischnabel beschrieben.

Das übrige, wie in der Beschreibung, und wie ben andern Fliegen. Der Kopf zeichnet sich besonders aus. Der Vordertheil verlängert sich, wie ein Schnabel, sig. 21, b, sig. 23, b c, und ist länger, als der Kopf selbst. Nichts gleicht einem Bogelschnabel mehr, als dieser Nüßel. Er ist hart, hornartig, kegelsormig, und endigt sich mit einer etwas unterwärts gekrümmten Spise. Um Ende, sig. 23, b, in zwo konische Spisen gespalten, und unten der länge nach eine tiese Rinne, b c, worinn der Rüßel, t, im Ruhestande liegt. Dieser Schnabel ist nicht etwa dem Kopfe angegliedert, sondern er macht mit demselben ein Ganzes aus.

Der eigentliche, unten am Hintertheile der Rinne sigende Rufel, ist schwarz, steif und hornartig. Er ist nicht einfach, sondern bestehet aus mehreren Stücken, die ich aber nicht auseinander bringen konnte, weil die Fliege schon todt war. Einen gelbe lichen Faden, k, konnte ich doch abtrennen, der langs oben auf dem Nüsel herunter, lag, und unten ansas. Noch andere dergleichen lagen am Rüsel herunter f), aber an den todten Fliegen zu vest sassen.

IV. Bierte

Sulzere Gefc. ber 3nf. p. 222. t. 28. f. 17. Regelfchnabel.

e) Mouche à bec, der Bogelschnabel.

f) Bielleicht ein Tabanus, die mehrere Laus
17üllers L. R. S. 5. Sh. 2. B. p. 969 no. 1. setten in der Rüßelscheide haben.
der Regelschnabel.

S.

IV. Vierte Familie der Fliegen.

parinn wenige Urten: sehr feinhaaricht, wie Wolle: mit bartigem Seitenhaar an ber Fuhlhornpalette. Ginige überaus wollicht, andere bennahe gang glatt.

then Haarichte schwarze Fliege, mit bartigem Seitenhaar; mit ro, then Haaren am Brustschilde, und an den Enden des Hinterleibes; und braungelben Flügeln benm Anfange 8).

Musca (Bombylius), antennis plumatis, tomentosa nigra; thorace abdominisque apice rusis; alarum basi sulva.

Musca (mystacea): Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1793. Syst. Nat. ed. 12. p. 983. no. 26.

balb breit. Der ovale Korper aufferst haaricht, und hinten am Ende etwas gefrum, met, Tab. VIII, fig. 2. Die Farben, wie in der Beschreibung.

Die Fuhlhorner mit einer prismatischen Palette, mit einem bartigen Haar, wie ein kleines Federchen. Die Muscheln, welche die Balanzirstäbe becken, schwarz. Die Füße, besonders die benden mittelsten, fig. 2, ii, fig. 3, lang. Der eigentliche Schenkel sehr lang, fig. 3, cd, etwas krumm: langs dem Innenrande mit viel langern Haaren, pp, als an den Huften.

Diese Fliegen kamen mir aus dunkelrothen Hulsen, fig. I, im Ruhmist aus, die ich im Man darinn gefunden hatte. Es geschahe ohngefahr in der Mitte dessel, ben. Diese Bulsen sind oval vorn etwas zugespist, a, hinten rundlicht, p.

Die Fliegen nahren fich selbst von Ruhmist. Da ich ihnen aber ein Stuckchen- Bucker gab; so sogen sie sehr begierig baran.

2. Die sehr haarichte, schwarze Federbuschsliege, mit gelber Stirn; mit gelbgrunlichen Haaren am Brustschilde; rostfarbigen oder grauen am Ende des Hinterleibes, und länglichten Paletten b).

Musca (plumata); antennis plumatis, elongatis tomentosa nigra, fronte flava, thorace villis viridi-flavis, abdominis apice villoso ruso seu griseo.

Linn. Faun. Suec. ed. 1. no. 1071. ed. 2. no. 1793. B. Schaeff. Elem. Entomol. t. 131. Volucella.

g) Mouche Bourdon, die Hummelstiege.
17tüller L. N. S. 5. Th. 2. D. p. 957. no. 26.
bie Bartstiege.
Pr. no. 2091. Volucella myst.

Guefil schweiz. Inf. p. 54. no. 1072.

Att. Nidr. III. p. 51.

Februs S. F. p. 762 no. 2. Sorphus mystacens.

Fabric. S. E. p. 762. no. 2. Syrpbus mystaceus. b) Mouche à plamet, die Federbuschfliege.

In der Größe der blauen Fleischsliegen, sehr haaricht, mit kurzem ovalem Hinterleibe. Tab. VIII, sig. 4. Micht die Weibchen der vorigen Hummelfliege, wie Linne' geglaubt hat; sondern eine eigene Urt.

Ben dem Weibchen der Oberkopf zwischen den Augen okergelb; ben dem Mannschen nehmen diesen Plag die Augen ein. Die Flügel durchsichtig, braunadricht, in der Mitte ihrer lange eine kleine braune wellenformige, quer im Zickzack laufende Streife.

Die Fühlhörner, Tab. VIII, fig. 5, ofergelb, mit einer langlichten nieders hangenden Palette, p, mit einem langen federbartigem Haar, b. Borzüglich ist das Haar an den Fühlhörnern des Weibchens so lang, unterwarts gekrummt, und an benden Seiten mit sehr langen Haaren, als mit Federbarten, wie ben den Fühlhörs nern einiger mannlichen Mücken, beseht.

Der Rufel ist eben so, wie Reaumur IV. p. 220 - 223, t. 17. f. 4, ders

gleichen befchrieben hat.

- 27 - 3

Eine dieser Fliegen, die ich an einer Nadel aufgesteckt hatte, legte viele weisse länglichte Eper, fig. 7, die an einem Ende, a, spissig, am andern, b, rundlicht waren. Oben Quer, und unten längsrunzeln. Einige Tage nachher kamen kleine ganz weisse tarven heraus, fig. 8, völlig gleich den Würmern, die Reaumur in den Hummeln.

nestern gefunden hatte, (IV. p. 482. t. 33 f. 17. 18.) .

Das merkwürdigste ben diesen karven sind sechs zugespiste hautige, hinten wie ein stralichter Halbzirkel, stehende Faden, Tab. VIII, fig. 8, rr, die sich nach der Bewegung des Körpers richten, und an sich selbst nicht beweglich sind. Im Zentro derselben die benden hintersten kuftlöcher, s, aus welchen zwo weisse kuftröhren bis vorn in den Körper hinlausen. Vorn am Ropfe zwen kleine kurze kegelformige Horner. Unter dem Bauche zwo Reihen beweglicher Fleischwarzen, sig. 9, i i ; jede mit dren langen hornichten Haken, welche die Stelle der Füße vertreten. In jeder Reihe sechs; in allem also sechs Paar kleine kurze Füße.

3. Die schwarze haarichte Fliege mit rostfarbigen Haaren am Kopfe und Brustschilde; aber weißgraulichen am Ende des Hinterleibes; und linsenformigen Paletten i).

Musca antennis plumatis lenticularibus tomentosa nigra, capite thoraceque villis rusis; abdominis apice villoso griseo.

Musca (intricaria) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1800. Syst. Nat. ed. 12. p. 985. no. 33.

Auf Blumen, Tab. VIII, fig. 10. In der Größe der blauen Fleischfliegen. Biel ahnliches mit der vorigen; nur die Fühlhörner unterscheiden sie.

i) Mouche embrouillée, die Wirtstiege.

17 Mouche embrouillée, die Wirtstiege.

17 Millers L. R. S. S. S. S. D. 959. n. 33.

18 Mülleri Zool. Dan. Pr. no. 2048.

19 Der Berwirrer.

Ben bem Mannchen an ben Seiten bes Binterleibes einige roftfarbige, fdwach

burch bie Baare ichimmernde Riecte, Die dem Weibchen fehlen.

Die Rublhorner, fig. II. furg, braun, mit einer febr fleinen, fast girfelruns ben Palette, p, mit einem fehr fteinbartigen Saar, b., Man barf nur bende Abbil. dungen vergleichen.

4. Die ichwarze hagrichte Fliege, mit weiffem Ruckenschildgen; mit weißhaarichtem Vorderkopfe und Sinterbruftschilde, rothhaarichtem Schwanze, und gelben Fußblattern k).

Musca - scutello albido, capite antice thoraceque postice villis albis, abdominis apice villoso ruso, tarsis flavis.

Musca (oestracea) Linn. Faun. Suec. ed. 2, no. 18:1. Syst. Nat. ed. 12. p. 985. no. 34.

Etwas größer, als die vorige; berfelben fehr abulich; in den Farben der Bruft. fchild, und Schwanzhaare bennoch verschieden. Ihr Unfeben wie eine Biebbreme. Das übrige, wie in ber Befchreibung.

5. Die haarichte Fliege; mit schwarzem hinterleibe mit zween schwarzen großen Seitenflecken, und dren ofergelben Querlinien 1).

Musca (horticola) - abdomine nigro: maculis binis lateralibus magnis cingulisque tribus flavo-testaceis

Musca (Nemorum) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1797. Syst. Nat. ed. 12. p. 984. no. 30.

Geoffr. Inf. II. p. 511. no. 36. La Mouche centrée à bandes blanches sur le ventre, et deux grandes taches jaunes sur le premier anneau.

Réaum. Inf. IV. t. 31. f. 8.

In den Garten und auf Blumen, Tab. VIII, fig. 12! von farven mit bem Rattenschwang: ohngefahr fo groß, als die blauen Fleischfliegen. Die Merianische und Albinische Zitata im Linne' gehoren nicht ju biefer Urt. Die benden großen ofergelben breneckigen Seitenflecke liegen auf dem zweeten Ringe, fig. 12, aa.

Sch habe noch andere fleinere gehabt, Die ben obigen febr abnlich maren : nur erstreckten fich die großen Seitenflecke bis auf den dritten Ring. Die Querlinien an ben

k) Mouche oestre, bie Destrussliege. Müllers L. M. S. 5. Th. 2.B p. 959, n. 34 bie hornife.

Suefl. fcm. Inf. p. 55. no. 1078. die Bremfenfliege. Schaeff. leon. t. 10. f. 6.

Fabrie. S. E p. 766 n. 18. Syrphus vestraccus. Mülleri Faun. Fr. no. 717. Zool. Dan, Pr. Pr. no. 2045. 10. 2049.

i) Monche des jardins, die Gartenfliege. Millers & R. S. 5. Eb. 2. B. p. 958. no. 30. t. 28. f. 9 10. Die Waldfliege.

Sutflischm. Inf. p.54. no. 1075. die Woldfliege. Schaeff. Icon t. 91. f. 4. Att. Nidr. III. p. 52. Fabric. S. E. p. 764. no 10. Syrpbus Nemorum. Mülleri Faun. Fridr. no. 714. Zool. Dan.

ben Randen der Ringe weißgelblich. Die Flügel ganz durchsichtig, ohne den braunen Mittelfleck. Ich habe Mannchen und Weibchen darunter gefunden.

6. Die schwarze haarichte Fliege, mit gelber schwarzgestreifter Stirn; dren gelben Binden des Hinterleibes; braunrothem Schwanz, und schwarzen Fuhlhörnern ").

Musca — fronte flava, linea nigra; abdomine cingulis tribus flavis, apice rufo.

Musca (Lappona) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1794. Syst. Nat. ed. 12. p. 983. no. 27.

In den Garten und Waldern, Tab. VIII, fig. 14. In der Große der Hummelfliege, Tab. III, fig. 4. Einer Wespe und Hornisse vollkommen ahnlich; nur durch die Farbe des Kopfs und der Fühlhörner; durch die Zahl der gelben Binden des Hinterleibes, und durch die Gestalt des nicht so langen Kopfs, am meisten aber durch ihre feine Wollhaare verschieden.

Der Sinterleib oben fcmars, mit bren ofergelben Querbinden, welche Linne

fur weiß halt. Das übrige, wie in der Befchreibung.

7. Die schwarze glatte Fliege; mit plattem erzfarbigem hinterleibe; und sehr dicken Vorderhuften mit einem langen haken am Ende der Schenkel ").

Musca (Mantis) — abdomine depresso aeneo; femoribus anticis grossis, tibiis apice unguiculatis.

Von dieser seltenen Fliege, Tab. VIII, fig. 15, habe ich nur ein einziges Exemplar. Die Vorderfüße, fig. 16, p i, viel ahnliches mit den Füßen der Fang, heuschrecken, (Mantis). Die Größe etwa wie ben den kleinen Stubenfliegen. Der Hinterleib kurz, oval, sehr platt, und hinten bennahe ganz rund. Der Kopf von vorne dreneckig, und oben zwischen den Augen, wie ben den Fangheuschrecken, etwas eingetiest. Die neßförmigen Augen sehr hervorstehend. Die Fühlhörner sehr kurz, mit rundlichter Palette und einem kurzen bartigen Haar. Der ganze Körper glatt, hin und wieder nur einige kurze Härchen. Die Farbe schwarz, der Hinterleib aber glanzend dunkel kupferfarbig; der Borderkopf, t, grau, und die benden Balanzirstan, gen hellgelb.

Die Borderfuße, fig. 17, ganz besonders gestaltet, und gleichen vollkommen den Borderfußen der Fangheuschrecken. Der erste Theil, oder der Huftwirbel, fig. 17, hh, womit

m) Monche Laponne, die lapponische Kliège. 17thllers L. R. S. 5. Th. 2.B. p. 957. no. 27. der Lappiander. 18. Nidr. IV. p. 73.

Scoaeff. Ic. t. 36. f. 7 8.
Mülleri Zool. Dan. Pr. no. 2092. Volucella.

3) Mouche Mante, die mantisartige Fliege.

Cine neue Urt.

womit sie dem Brustschilbe angegliedert sind, lang und dicke. Die Hufte selbst, c d, sehr groß, breit, und an benden Seiten platt, in der Mitte am breitesten; am Unsterrande einige Dornen. Der Scheukel, i, dunne, walzenformig, einwarts gekrümmt, und an den Unterrand genau anpassend. Er hat noch das Sonderbare, daß er sich mit einem langen Haken, p, wie eine Vogelkralle, endiget. Die Fliege bedient sich der Hufte und des Schenkels, als einer Zange, ihren Naub zu fassen.

Die Fußblätter, t, am ersten Paar, sind wie gewöhnlich, funfgliedricht, und endigen sich mit zwo kleinen Krallen; sie sind aber just am Grundtheile des vorgedach.

ten Schenkelhakens, p, wie ben ben Fangheuschrecken, angegliebert.

Ausländische Fliegen.

1. Die braune haarichte Fliege, mit einfachem Haar; rostfarbigem Ruckens schildgen, und zween großen braungelben Flecken, und drey ders gleichen Querstreifen am hinterleibe o).

Musca (Surinamensis), antennis setariis, tomentosa susca; scutello ruso, abdomine maculis binis magnis cingulisque tribus slavo-testaceis.

Zu Suriname, Tab. XXIX, fig. 1, fast wie die Gartenstiege, Tab. VIII, fig. 12. Bermuthlich von einer larve mit dem Rattenschwanz. Etwas kleiner, als eine Hausbiene. Das übrige, wie in der Beschreibung.

2. Die Jgelfliege mit bartigem Haar, kurzem, plattem, kupfergrunem Korper, gelbem Kopfe und braunen Augen P).

Musca (erythrocephala); antennis plumatis pilosa; corpore brevi depresso viridi-aeneo, capite testaceo, oculis suscis.

Auch zu Suriname, Tab. XXIX, fig. 2, wie unsere gemeine grune Gold. fliegen; in der Grofe der Stubenfliegen, nur Ropf und Korper breiter und dicker. —



Vierte

p) Mouche bronzée à tête jaune, die grune Kliege, mit gelbem Ropf.

⁶⁾ Mouche de Suriname, Die surinamische Mitege.



Vierte Abhandlung.

Von den Waffen, und Stiletsliegen. (Stratiomes et Nemoteles.)

Von den Waffenfliegen.

iese Art von Fliegen, die ich mit Geoffron Stratiome, sateinisch Stratyomys nenne, Tab. IX, fig. 1, 4, sind einem Frisch, Rosel, Linne, und besonders einem Swammerdamm und Keaumur langst bekannt gewesen. Erster rer 4) beschreibt sie unter dem Namen Asilus; der leztere ') aber unter dem Litel: Mouche à corcelet armé, die Fliege mit bewasnetem Brustschilde. Alle, bis auf Geoffron, haben sie mit den eigentlichen Fliegen verwechselt. Dieser allein bat sie unter ein eigenes Geschlecht: Mouche armée, Stratiomys, gebracht, dem Schäffer in seinen Elem. entom. t. 121, gesolgt ist, denen ich auch bentreten muß. Denn diese Insesten haben solgende Geschlechtskennzeichen:

1. Drengliedrichte walzenformige Fühlhorner, Tab. IX, fig. 3, bcd. Das lezte Glied, d, das mit den übrigen einen Ellenbogen macht, spindelformig, und langer, als die benden lezten zusammen. Reine merkliche Haare daran.

2. Der Saugrußel liegt unter dem Ropfe in einer Sohle, und endigt sich, wie ben andern Fliegen, mit Fleischlippen.

3. Das Ruckenschildgen mit harten unbeweglichen Dornspissen, fig. 2, ee, bes fest. Dies der Hauptkarafter.

4. Die benden Flügel freugen fich größtentheils, und bededen den gangen Rücken.

Geoffron aber II. p. 476 hat doch Unrecht, wenn er sagt: Linnes habe nur die Larven der Wassenstiegen gekannt, da er doch zwo Seiten weiter p. 479 die Lins neische Beschreibung einer solchen Fliege nach der voten Ausgabe des Natursustems, anführet. Linnes hat sie unter die Klasse der Fliegen mit sadenförmigen Fuhlhör, nern (antennis filatis) gebracht t).

Shre

t) Syst. Nat. ed. 12. p. 979. cl. 1. Filatae: antennis simplicibus absque filo laterali.

⁴⁾ Bib. ber Mat. fol. Leips. p. 250 ff. 7) Tom. IV. Mém 8. p. 345. 346.

⁵⁾ Hist, des Ins. II. p. 475.

Ihre farven leben im Wasser "). Die Vermandlung geschiehet binnen fünf oder sechs Tagen. Das haben sie eigenes, daß die Verwandlungshülse völlig die ausserliche Gestalt der farven behalt, und nur steif oder unbeweglich wird.

1. Die schwarze Waffenfliege, mit gelbem Rudenschildgen; und dren Paar zitrongelben Seitenflecken, oben auf dem Hinterleibe »).

STRATIOMYS (Chamaeleon), nigra, fcutello luteo; abdomine fupra maculis fexlateralibus cinereo luteis.

Musca (Chamaeleon): Linn. Faun. Suec. ed. 2, no. 1780. Syst. Nat. ed. 12.

Geoffr. Ins. II. p. 479. no. 1. t. 17, f. 4, La Mouche armée à ventre plat chargé de six lunules.

Goed. Inf. Tom, I. t. 70. La Larve. Lift. Goed, p. 355, no. 144,

Swammerd. Bibl. Nat. t. 39.40.41.42.

Frisch Ins. V. t. 10.

Régum. Inf. IV. t. 22. f. 9. 16. t. 23. et t. 25. f. 2. 4. 5. 7.

Roesel Inf. II. Musc. et Cul. t. 5.

Schaeff. Elem. t, 121. Icon. t. 59. f. 3.4.

Größer als die blauen Fleischfliegen. In der Beschreibung nichts merkwurdiges.

2. Die Waffenfliege mit kupferfarbigem Bruft- und Rudenschilde; mit schwarzem Rucken, mit dren Paar gelben Seitenlinien ?).

Stratiomys (Microleon): thorace scutelloque aeneis, abdomine supra nigra, lineis sex lateralibus flavis.

Musca (Microleon) Linn. Faun. Suec. ed. 1. no. 1781. Syst. Nat. ed. 12, p. 980. no. 4.

Um die Halfte kleiner, Tab. IX, fig. 1. Im Frühjahr auf den Saublumen. Die Flügel sehr durchsichtig, langer, als der Hinterleib, und auswendig braungelb bordirt. Die Balanzirstangen, fig. 2, bb, endigen sich mit langlichten Rügelchen. Die dren kleinen Ozellen recht hinten am Ropfe, dichte ben den andern,

2. Die

Der Berfaffer bat fie mit Reaumurs eiger nen Worten beschrieben.

x) Stratiome Chamaeleon, die Chamaleons: no. 2081. waffenfliege.

Millers E. N. G. 5. Eh. 2. B. p. 950, no. 3. ber Chamaleon.

Suefil. schweiz. Inf. p. 54. no. 1059. ber Chamaleon.

Onomat. Hist. nat. V. p. 360. Bafferbreme. Greue Berl. Mannigfalt. III. p. 249.

Fabrie, S. E. p. 759. no. 1. Stratiomys Cha-

Mülleri Faun. Fr. no. 706. Zool. Dan. Pr., 0. 2081.

y) Stratiome Microleon, ber Kleinfrich, 17fullers & M. S. 5. Eb. 2.B. p.951. no. 4. ber Beigkrich.

Fabric. S. E. p. 760. n. 3. Stratiomys microleon. Schaeff. Icon. t. 14. f. 11. t. 198. f. 4. 5.
Mülleri Zool. Dan. Pr. no. 2083.

3. Die Waffensliege, mit erzfarbigem Brusschilde; grünem Hinterleibe, mit einer breiten schwarzen ausgezachten Längsbinde, und gelben Küßen 2).

Stratiomys (Hy roleon), thorace aeneo, abdomine viridi; fascia lata longitudinali undata nigra; pedibus flavis.

Musca (Hydroleon) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1782. Syst. Nat. ed. 12.

p. 980. no. 5. Geoffr. Inf. II. p. 481. no. 2. La Mouche armée à ventre vert.

Diese Fliege, Tab. IX, fig. 4, habe ich in Holland, aber noch nicht in Schwesten gefunden. Sie ist auch in Suriname, und kömmt von einer Wasserlarve, fig. 5. Der Chamaleonsfliege sehr ahnlich.

Ben fig. 5, die vergrößerte Verwandlungshulfe mit einer großen Defnung 0, auf dem zweeten Ringe. Vielleicht die namliche Larve, als benm Meaumur IV,

t. 22. f, 14, 17.

Von den Stiletsliegen (Nomoteles).

Dietaus hat Geoffron II. p. 542, auch ein eigenes Geschlecht gemacht: unter dem Namen Nemotele, und ihnen folgende Karaftere gegeben: Gekörnelte Fühlhörner, die sich mit einer Spiße endigen, und auf einer Scheide des Rüßels ruhen; ein Maul, das sich durch einen, in einer Scheide verschlosse.

nen Rugel formiret, oder ein fpigiger Schnabel.

Da ich noch keine Insekten mit zween häutigen Flügeln gefunden habe, beren Fühlhörner auf einer Scheide des Rüßels lägen; so weiß ich nichts darüber zu sagen; allein Schäfer hat nachher gewissen Arten von Fliegen den Namen Nemotelus gesgeben 4), deren Fühlhörner nicht auf diese Art auf einer Scheide, sondern unmittels bar auf dem Ropfe liegen, und eine kegelförmige Bestalt haben, die sich wie eine Art von Stilet endiget. Ausserdem haben diese Insekten einen Rüßel mit Fleisch, sippen, wie die eigentlichen Fliegen. Linne hat sie auch unter seinen Muscis, antennis filatis, mit begriffen. Ich werde mich nach der Schäfferschen Mennung richten.

Der Hauptkarakter Dieser Insekten, Tab. IX, fig. 6, 10, 14, 19, 20, der sie von den eigentlichen Fliegen unterscheidet, bestehet darinn, daß sie ganz anders

2) Stratiome hydroleon, die Wassersliege. Müller 177tillers 2. R. S. 5. Th. 2. B. p. 951. no. 5. no. 2082.

Masserstiege.

Pontoppid. N. S. v. Danuem. p. 229. t. 17.
Schaeff. icon. t. 14 f. 14.
Süeßl. schweij. Inf. p. 54. no. 1060.
Fabric. S. E. p. 760. n. 5, Stratiomy: hydroleon.
Degeer VI. Band.

Mülleri Faun. Fr. no. 707. Zool. Dan. Pr. 10. 2082.

a) Elem. entomol. 4.89. Icon. 4.12., f.10. II. 12. 4.52. f.3. t.53. f.3. t.76. f.6.7.8.9. t.91. f.8. t.186. f.4.5. t.191. f.1.5.6 7.8.

gestaltete Fühlhörner haben, die walzenförmig oder gefornelt, allezeit fürzer, als der Ropf, insgemein drengliedricht sind, und am Ende ein langes biegsames Haar, fig. 8; a b c f, oder ein steises Haar, wie ein Stilet, Tab. XI, fig. 9, a b c, haben, welches einigen Urten fehlt, Tab. IX, fig. 20, a b c d. Ben andern hingegen endigen sich die Fühlhörner mit einem dicken Gelenke, wie eine linsenförmige, oder auch länglichte Palette, Tab. XII, fig. 5, p, die dicht am Ende ein langes Haar hat, b. Bielleicht gehören sie alle wegen der Verschiedenheit ihrer Fühlhörner in ein eigenes Geschlecht. Um solche aber nicht zu vervielfältigen, bringen wir sie unter eines.

Der zweete Karafter betrift die Gestalt ihres Rußels fig. 7, 8, t, der lang und gebrochen ist. Um Ende zwo Fleischlippen. Oben zwo Arten von haarichten Bartspisen, fig. 8, b b. Ben einigen liegt er ganz in einer Höhlung unter dem

Ropfe, ben andern fren.

Uebrigens haben die Stiletsliegen zween Flügel. Zuweiten benm Aufange der, selben die Muscheln, zuweilen auch nicht; beständig aber die benden kleinen Balanzirstangen unter den Flügeln, und die dren kleinen glatten Ozellen auf dem Kopfe.

Man kann sie in vier Familien bringen. I) In der ersten die mit drenglied, richten Fühlhörnern, fig. 8. abc. Die benden ersten Glieder, b, c, bennahe walzenförmig, das dritte aber, a, a, das langste, fegelförmig, benm Unfange breit, und am Ende spissig. Benm Weibchen nicht so kegelförmig, als benm Mannchen. Uns dieser Spise gehet ein langes gedrehetes Haar, ff, hervor, langer, als das ganze Fühlhorn. Ich werde sie gekörnte Fühlhörner mit dem Haar nennen. Sie stehen vorn am Ropfe, fig. 7, a, etwas über dem Rüsel.

Der Rüßel derfelben, fig. 7, 8, t, liegt unter dem Kopfe, fast ganz fren, ist lang, und an den Seiten plact; am Ende, wie ben den Fliegen, zwo Fleischlippen. Oben auf zwo sehr lange haarichte Barcipiken, bb; in der lange des Russels, und an jeder zwen rundlicht zulaufende Gelenke. Der Kopf, fig. 7, im Umfange rund, vorn und hinten aber flach. Die nehfbrmigen Augen, yy, nehmen fast den ganzen Obertheil ein; ben den Weibchen ist noch ein Zwischenraum, hinter welchem die dren

Fleinen glatten Djellen, O, liegen.

Die Stiletsliegen dieser Familie sehen fast wie die Erdmücken, (Tipula), voer Raubstiegen, (Asilus), aus. Der Korper lang und dunne, oder kegelformig, hinten spisse. Der Brustschild erhaben, rund, und oben konver, wie ben den Erd, mücken. Die Flügel groß; die Füße lang, mit langen, bennahe walzensormigen Wirbeln dem Brustschilde angegliedert, oder auch nur am Ende etwas dunner. Um Ende der eigentlichen Mittel, und Hinterschenkel zwo Doruspissen. Die Fußblätter fünfgliedricht, sig. 3, a bcde; am lezten zween Haken, ff, und überdem dren haa, richte kleine Schwämme, glig, da andere Fliegen deren nur zween an jedem Fußblate haben. Die benden Balanzirstangen ziemlich lang, und am Ende eine ovale, am Ende

Ende etwas algestußte Reule. Sie stehen fren hinter bem Bruftschilbe, ziemlich

weit vom Unfange der Flügel, aber unter feiner Mufchel.

Die Stiletsliegen der zwoten Familie Tab. IX, fig. 19, haben noch mehr Uehnlichkeit mit den Raubsliegen; wegen ihres zwensippigen Rüßels aber kann man sie nicht darunter bringen, und in Ubsicht der Jühlhörner sind sie auch von der ersten Familie unterschieden. Diese walzenformig, fast überall gleich dicke, fig. 20. Nur am rundlichtem Ende, d, etwas dunner, und zulest fehlt das Endhaar, auch das Seitenhaar, wie ben den Fliegen. Jedes Fühlhorn bestehet aus dren Hauptetheilen, a, b, c d, mit tiefen Sinschnitten. Der dritte oder lezte, c d, der längste. Ben einigen hat der dritte Theil wieder acht matte Ninge, die andern benden aber nur zwen bis dren Gelenke. Ich nenne sie walzenformige Fühlhörner ohne Haar. Der Flesschlippige Rüßel, fig. 21, t, liegt fast ganz in einer Höhle unter dem Kopfe, und hat oben zwo länglichte hornartige Bartspissen, b. Das übrige, wie ben den Stiletsliegen der ersten Familie. Im Ruhestande liegen die Flügel horizontal auf dem Rücken, und kreuzen sich etwas an den Junenranden.

3) Die Stiletsliegen der dritten Famisie, Tab. XI, fig. 7, sind von den benden vorigen nicht nur in Ubsicht der Juhlhorner, sondern auch der Gestalt und des gauzen Habitus des Korpers verschieden. Die Juhlhorner, fig. 8, a.a., stehen mitten auf der Stirn, sind kurz, walzeuformig und drengliedricht, sig. 9, a.b.c. Das lezte Glied verlängert sich am Ende, c, in ein dunnes steifes Stilet, und diese nenne ich eigentlich die Stiletsühlhorner (Antennes à stilet). Das zwente Glied, b, ist kurzer. Man kann die Juhlhorner dieser Stiletsliegen bloß mit der Lupe sehen.

Die Bleifichstepen bes Rufels fehr bide.

In Absicht der Gestalt des Körpers und des Flügelstandes sind sie auch leicht von den andern zu unterscheiden. Der Kopf, fig. 8, kugelrund, mit zwen großen neßsörmigen Augen, und dren kleinen glatten Ozellen oben. Brustschild und Hinter, leib breit, der lestere platt und dunne. Bende, besonders an den Seiten, sehr haar richt, und gleichsam befranzt, fig. 10, pq, pq. Hierinn den Schwebsliegen (Bombylius) sehr ähnlich. Die Füse lang und schmächtig, wie ben den Schnasten (Culex). Um Ende zwo kleine Krallen, aber keine Fußballen. Die Flügel sehr dunne und glasartig. Sowohl im Fluge, als Ruhestande stehen sie etwas von einander, und machen mit dem Hinterleibe einen bald weiteren, bald engeren Winkel. Wenn die Sonne recht helle scheint, sieht man sie über den Blumen und Pflanzen schweben, und sie sind schwer zu fangen.

4) Endlich in die vierte Familie sese ich die, Tab. XII, fig. 4, deren Fühle hörner drengliedricht sind, das dritte Glied aber dicker, gleichsam linsenformig, auch wohl etwas langlicht ist, fig. 5, p, und am Ende ein langes Haar, b, hat. hier, inn nahern sie sich mehr den Fliegen. Ben diesen aber das Haar am Grundcheile

Valette; ben senen hingegen am Ende, oder wenigstens nahe daran. Auch die Palette ben denkelben querringlicht. In der Urt der Verwandlung sind sie auch von den Fliegen unterschieden. Denn die larven häuren sich völlig. Ich nenne sie die Fühlhörner mit der Palette und dem Haar. Wegen ihres dunnen und kegelfor, migen Kötpers, Tab. XI, fig. 19, 20, gleichen einige den Erdmücken (Tipula); ben andern ist er breit und platt, Tab. XII, fig. 4. Ben allen der Kopf sphärsch rund mit sehr großen nehformigen Augen.

Die farven der Stiletsliegen, die ich habe kennen lernen, sind lang, walzen, förmig, und nach dem Ropfe zu etwas dinner. Dieser klein, hornartig mit zwen kleinen Fühlhörnern. Statt der Füße haben sie Fleischwarzen, und leben in der Erde. Ben der Berwandlung häuten sie sich völlig, und erscheinen ganz im Nymphenstande, nach Urt der Pferdebremsen, (Tabanus), und der Raubsliegen (Asilus).

- I. Erste Familie der Stiletsliegen, mit gekörnelten Fühlhörnern mit dem Haar.
- 1. Die Stiletsliege mit schwarzem Brustschilde; braungelbem Hinterleibe mit einer Reihe schwarzer Rückenflecke, gelben Füßen, und braunsgefleckten Flügeln b).

NOMOTELVS (scolopaceus), antennis filatis setigeris; thorace nigro; abdomine slavescente supra nigro-punctato; pedibus slavis; alis suscente supra nigro-punctato; pedibus slavis; alis

Musca (scolopacea) Linn. Faun. Suec. ed. z. no. 1788. Syst. Nat. ed. 12. p. 982. no. 16.

Réaum. Inf. IV. t. 10. f. 5. 6.

Ben diefen, Tab. IX, fig. 6, der Hinterleib langlicht, kegelformig, und acht, bis neunringlicht. Die Augen dunkelgrun. Um Bruftschilde, dicht am Kopfe, swo kleine gelbe dreneckige Erhöhungen. Un jeder Seite des Hinterleibes eine schwarze linie. Das ausserfte Ende auch schwarz.

Ben dem Mannchen Das lette Kornchen des Fuhlhorns, fig. 8, aa, fegelfore mig; benm Weibchen aber abgestuht. Ben benden am Ende ein langer gedreheter

Faden, ff.

Ben dem Weibchen sind die dren oder vier lezten Ringe des Hinterleibes gleich, fam eingekapfelt, wie Perspektivrohren, weil es benm Enerlegen dieselben beträchtlich verlängert. Die Ener milchweiß, länglicht, dunne und bogenformig. Eine Stiletz fliege

Suefi schweit Inf. p. 34. no. 1068. Fabrie S. E. p. 761. no. 1. Rhaglo scolopaceus.

by Nemotele beccale, bie Schnepfenfliege. 17thllers E. It. S. 5. Sp. 2.B. p. 954. no. 16. ber Stachelschnabel.

fliege legt oft noch 24 Eper, wenn sie gleich an einer Radel ftedt. Das Mannchen hat hinten an dem frumpffpisigen Sinterleibe fleine Safen.

Die Larven diefer Stiletfliegen leben in der Erde, und vermandeln fich ju

Ende des Mans.

Sch habe noch eine andere Urt von Stiletfliegen, Tab. IX, fig. 10, benberlen Geschlechts gehabt, die den vorigen fehr ahnlich waren, nur hatten fie einen graus gelblichen Bruftschild, und auf den Flügeln feinen einzigen braunen Gleck; sondern nur langs dem Uuffenrande, einen gelben Unftrich. Auch waren die schwarzen Rus ckenflecke des Mannchens viel fleiner, und nur wie Punfte. Bielleiche nur eine uns bedeutende Abanderung.

2. Die graue Stiletfliege; mit muschelbraunbordirten Ringen: gelben Fugen, und ungeffedten Flugeln O.

NEMOTELVS (amulatus) grifeus - abdomine annulis flavo-testaceis. pedibus flavis; alis immaculatis.

Sang wie die vorige, blof in ben Farben verschieden. Mus einer larve, die ich im faulem Solze fand. Die Dinmphe braungelblich.

3. Die schwarzgeauliche Stiletfliege, mit braungelbbordirten Ringen ; gelben, fowarzgeflecken Bugen; und einem gelblichen Gleck an den braunen Flügelspigen'd).

NEMOTELVS (maculatus), griseo niger, - abdomine annulis flavotestaceis, pedibus siavis nigro-maculatis; alis macula slava, apicibus fusca.

Huch wie die vorige, aber halb fo flein, und in ben Farben verschieben.

4. Die Stiletfliege, mif gelbbraunrothem, ben dem Weibchen schwarzges fledtem hinterleibe; roftfarbigen Fugen, und gefledten Flugeln .).

NEMOTELVS (rufus); - abdominerufo-flavo, foeminae nigro-maculato, pedibus rufis, alis maculatis,

Diefe, Tab. IX, fig. 14, 15, find ben Erdmuden, (Tipula) febr abntich. Das Weibehen, fig. 14, großer, ale bas Mannchen, und großer, ale bie Gruben. fliegen, mit braunrothen Angen. Das Mannchen, fig. 15, wie eine Stubenfliege, und in ben garben etwas verschieden. Diefes har hinten zween bewegliche Safen, Tab. IX, fig. 18, cc, jum Unhalten ben ber Begarrung.

e) Nemotele a anneaux jaunes, bie gelbe

einglichte Sitterfliege. Gine neue Urt.
d) Nemotele à tache jaune sur les ailes, Bes Gelbfiect. Abermal eine neue Urt.

?) Ni rouffe, die tofffarbige Ctifetfliege. Eine neue Art.

Sie kamen mir aus weissen, spisklopfigen. ohngefahr einen halben Zoll langen larven aus, fig. 11, die ich im Man im Miste fand. Die benden hintersten lufte löcher liegen in einer, mit einem Kranze von acht Fleischwarzen umgebenen Höhlung,

fast wie ben ben larven ber Rleischfliegen.

Um vierten Junius verwandelten sie sich in wahre Mymphen, Tab. IX, fig. 12, von braunrothgelblicher Farbe, und walzenformigem langlichtem Korper. Kopf, Brufschild, Fiügesscheiden und Füße machen den geringsten Theil aus; der Hinters leib aber ist lang, und neunringlicht. Auf jedem Ninge eine Neihe Dornspissen, im Zirkel um den Ring herum, fig. 13, e.e., ausser andern zerstreuten Spisen: hinten einige größere Stacheln, p. Zu Ende des Julius erschienen die Fliegen.

5. Die gelbe Stiletsliege, mit hier schwarzen Strichen am Brustschilde; fünf Reihen schwarzer Flecke am Hinterleibe; und ungesieckten Flügeln f).

N. (Vermi-leo), — thorace striis quatuor, abdomineque quinquesariam nigro-punctato, alis immaculatis.

Musca (Vermileo), Linn. Syst. Nat. ed. 12. p. 982. no. 17.

Degeer Act. Acad. Suec. 1752. p. 180. 261. t. 5. Mask-Leyonet; Sand-Masken.

Réaum. Mem. de l'Acad. des Sc. de Paris 1753. p. 402. t. 17. Ver-lion.

Ich habe nur ein einziges Eremplar dieser Fliege, Tab. X, fig. 9, und der tarve, fig. 1, 2, gehabt, die Reaumur der Königin schiefte. Denn in Schweden ist sie nicht, sondern nur in der Provenze, knonnois und Auvergne. Sie hat viel

abnliches mit dem befannten Ameisenlowen.

Um achten Upril bekam ich die karve von der Königin, mit dem Befehl, sie zu beobachten und zu beschreiben. Sie war in einer Schachtel, sig. 7, a b c d e f, halb mit feinem Sande gefüllt, darinn sie sich selbst ihren Trichter, gg, hh, machte, zum Beweise, daß sie nach einem langen Fasten von einigen Wochen auf der Postreise von Paris nach Stockholm, auf Beute warte. Des andern Morgens warf ich eine kleine Fliege zu ihr hinein in den kleinen Trichter, darinn sie halb mit dem Hinter, theile vergraben, mit dem halben Vordertheile aber, m, vorsaß. Sie ergriff sie gleich, wickelte sich wie eine kleine Schlange, sig 7, n, um sie herum, und stach sie mit dem kleinen Kopfspieße todt. Hierauf zog sie die Fliege fast ganz in den Sand,

23rem. Magaz. IV. p 449. t. p. 449. f. 1-12.

Refinits ofon Engylop, I p. 677. Sandwurm

Martini Maturler II, p.311.
Onomat. hist. nat. VII. p.700.
Commentar. Lips. Dec. I. IV. 659. VII. 273.
IV. 665.

Schwed. 2lbhandl. XIV. p. 187. Fabric. S. E. p. 762. no. 3. Rhagio Vermileo.

f) N. du Ver-lion, der Wurmlowe.
177ûtlere L. N. S., 5 Th. 2. B. p. 954. no. 17.
der Wurmlowe.

und brachte den übrigen Tag, unter einigem lebhaften und willkührlichen Aufftoffen des Sandes, zu, sie auszusaugen. Gegen Abend aber hatte sie solche ziemlich weit vom Trichter weggeworfen.

Gegen eilf Uhr merfte ich, baß fie ben etwas in Unordnung gefommenen

Trichter wieder ergangte.

Des folgenden Morgens, am zehenten, fand ich sie ganz ruhig, mit dem Hinstertheile in den Trichter eingegraben; der Bordertheil aber langs dem Boden und an den Seiten herum, m. Es ist soust ihre Urt nicht, diesen ganz fren zu lassen, sondern immer etwas mit feinem Sande zu bedecken. Eine List, den Insetten desto uns bemerkter zu bleiben. Ben andern Gelegenheiten aber, wenn sie beschäftiget ist, ihren Raub auszusaugen, pflegt sie ohne Furcht den ganzen Körper unbedeckt zu lassen.

Best warf ich eine fleine schwarze Erdmücke, (Tipula), zu ihr hinein, der sie sich gleich bemächtigte, und ihre Ropfipieße einbohrte. Ob sich gleich die Mücke and allen Kräften bemühete, loßzukommen, so hielt sie solche doch vest, und verließ sie nicht eher, als den Nachmittag, bis sie völlig ausgesogen war. Ben der Gelegens heit hab' ich zum erstenmal gesehen, wie sie es macht, das Kadaver aus dem Trichter zu werfen Zuerst sieckt sie den Kopf etwas in den Sand unter das todte Inselt; hernach schnellt sie mit dem ganzen Korper die Leiche auf einmal fort, daß sie oft zween Zoll weit über den Trichter siegt. Auf gleiche Weise sprengt sie den Sand von unten herauf, wenn sie den Trichter vertiesen, oder vergrößern will. Indem sie nun den auf ihrem Körper liegenden Sand fortsprengt, und durch diese Bewe, gung einen Haldzirfel beschreibt; so muß auch derselbe in die Rundung fallen, und einen Trichter formsren.

Nachher gab ich ihr eine gemeine Stubenfliege, der ich erst einen Flügel, und die vier Füße ausgerissen hatte. Allein weil ihr diese zu groß senn mogte, und sie sich davor fürchtete, so grub sie sich gleich in den Sand, und kam nicht zum Vorschein, so lange die Fliege da war. Da die Fliege durch ihre gewaltige Bewegungen den Trichter ganz zerrüttet hatte; so nahm ich die larve heraus, um sie zu zeichnen, und

gu beschreiben.

Ich bemerkte gleich etwas besonderes. Liegt die Larve in der Tiefe des Trichs ters; so ist sie ausserordentlich lebhaft, und fahrt wie ein Blis unter den Sand, wenn man nur die Rande des Trichters berührt. Alle übrige Bewegungen im Sande sind gleich lebhaft. Zieht man sie aber aus ihrem Hinterhalt, und legt sie vor sich auf den Tisch, so wird sie steif und undeweglich, laßt mit sich machen was man will, ohne ein lebenszeichen von sich zu geben. In diesem Zustande bleibt sie, bis alles um sie ruhig ist. Dann fängt sie an sich wieder zu regen, zuerst mit dem Kopfe umberzus fühlen. Bermuthlich sehnt sie sich nach Sande. Denn dies ist ihr eigentliches Elex ment, ohne welches sie nicht leben, und sich erhalten kann.

Da ich sie wieder in den Sand seste, blieb sie eine geraume Zeit ganz ruhig, und bohrte sich hernach mit dem Kopfe ein. Dies ist keine geringe Arbeit für sie. Denn sie muß alle Kräfte anwenden, langsam und allmählig sich hineinzuarbeiten. Gerade vorwärts pflegt sie solches nicht zu thun, sondern sie beharret allemal eine zeitlang etwas unter der Obersläche. Senkrecht steckt sie den Kopf hinein. Dann verändert sie aber ihren Gang, und streckt sich horizontal im Sande fort, und gräbt sich in einem krummen Wege, der der Obersläche parallel ist, weiter, welches man an der Bewegung des Sandes über ihr, so oft sie fortrückt, deutlich sehen kann, der sich hebt, wenn sie sich hebt, und sinkt, wenn sie tiefer gehet.

Wenn sie auf diese Urt eine Strecke von etwan einem Zoll in der lange fortgear, beitet hat; so halt sie an, und bleibt über eine halbe Stunde unbeweglich, daß ich die Beobachtung nicht langer aushalten konnte. Nach dren Stunden fand ich sie noch eben so. Vermuthlich bedurfte sie der Ruhe, weil ich sie ben der Abzeichnung sehr gequalt hatte. Des folgenden Morgens, am eilften fand ich sie in einem flachen Trichter, mit der Halfte des Körpers fren, Tab. X, sig. 7, m, Des Nachmittags hatte sie den ersten Trichter verlassen, und sich nicht weit davon einen andern gemacht.

Die farve selbst, fig. 1, 2, 3, ist einen halben Zoll lang, aber nicht sehr breit, won walzenformiger Gestalt: vorne viel dunner als hinten. Sewissermassen gleicht sie den stocksormigen Spannraupen, und ist fast eben so steif, wenn man sie aus dem Sande nimmt. Ben andern Gelegenheiten macht sie mit dem Körper alle mögsliche Bewegungen: bald drehet sie ihn in einen Halbzirkel, sig. 2, bald wie ein großes. S, sig. 1; oftermalen ist der Körper vorn bald wie ein Haken, bald wie ein Buckel, sig. 3, gefrümmet. Sie hat keine Jüße, und kriecht im Sande, wie die Regens würmer, bloß durch die Bewegung des Kopss und der Ringe des Körpers. Die Farbe graulich; wenn sie sich aber satt gefressen hat, wird sie schwärzlich.

Der Korper bestehet, wie ben den Naupen, aus eilf Ringen; es können ihrer aber immer noch mehr senn, weil die vordersten nicht recht deutlich sind. Der Kopf kegelformig, am Ende zugespist, Tab. X, sig. 4, t, sig. 5, tp, und fast eben so, wie ben den blauen Fleischsliegen, veränderlich und sleischicht, das ihn die Larve nach Gefallen verlängern und verkürzen kann. Um Ende des Kopfs eine braune hornartige Spise, die mir schien gespalten zu senn, sig. 5, p. Meaumur sagt ausdrücklich: es wären zwo Arten Spieße, die einander parallel stünden, und welche die Larve nach Gefallen hervorstossen könne. Damit bohrt sie auch in die Insekten hinein, und vermuthlich saugt sie auch solche damit aus. Das Kopfende ist also dem Kopfende der Blatlauskresserlarven sehr gleich. Um aber die Beschassenheit des Kopfs genauer zu untersuchen, muß man mehrere, als ich haben, da ich meiner einzigen schonen mußte, um ihre Verwandlung abzuwarten.

Wenn die larve in Auhe ist, sieht sie den ganzen Ropf in den ersten Ring, bessen Ende alsdann rundlicht aussiehet, fig. 3, t. Bermittelst des Kopfs bohrt sie sich in den Sand, und die benden Spiese dienen ihr alsdann zum Auhepunkt, daß sie die Ninge zu ihrer Absicht zusammenziehen kann. Reaumur (Mem. de l'Acad. de Paris, p. 410.) hat die Art und Weise beschrieben, wie sie auf einer glatten Fläche kriecht, in die sie nicht hinein kommen kann. Alsdann zieht sie den Körper so lang, als möglich, steckt die benden Spiese vor, sig. 5, p., stämmt sich damit auf dem Boden, und ziehet den Körper nach. Sen derselbe har auch angemerkt, daß sie wie eine Käsemade springen kann, indem sie mit dem Hintertheile, jederzeit schräge, wohl einen Zoll, in die Höhe schnellt, und dadurch auf siehen bis acht Linsen weit pon der Stelle geworsen wird.

Ausser den Ringen hat sie vorne noch viele undeutsiche Querrunzeln. Längs jeder Seite des Körpers ist noch eine Art von aufgeworfenem Rande, von einem Ende zum andern, von ungleicher Breite. Der lezte Ring, sig. 1, p, sig. 3, pd, länger als die andern, etwas platt, krumm und erhaben, daß er mit dem übrigen Körper einen bald kumpfen, bald scharfen Winkel macht, und gleichsam ein Fußgestell formirt, um sich im Sande vest anzustämmen. Zu gleicher Absicht hat sie auch einige ziemlich sange hornartige Haken, sig. 3, 6, c, die nach der Kopfseite zu gekrümmer sind, und auf einem Rande zwischen den benden lezten Ringen in der Quer liegen, auf der Unterhälste vom Umfange des Körpers. Unter dem dritten Ninge, von unten an, noch andere dergleichen, aber kürzere, und weuiger Haken, sig. 3, b. Ueberdem noch überall am Körper, und besonders an benden Seiten vorwärts, oder auf den vier bis fünf ersten Ringen, sig. 5, kurze, steife, hin und wieder, auf einer etwas längessichten und kegelsörmigen Warze, buschelweise stehende Haare, wie Dornspissen auf kegelsörmigen Erhöhungen, vollchelweise stehende Haare, wie Dornspissen auf karve auf die Seite legen, sig. 3.

Der lezte Ming, fig. 6, endigt sich mit vier kegelformigen und ziemlich langen, hörnerformigen Fleischanhangen, ad ff. Die mittelsten, ff, kleiner und kurzer, als die andern, mit dem Korper in gleicher Linie. Die Seitenwarzen, ad, stehen dem Korper senkrecht. Reaumur vergleicht sie sehr gut, mit einer offenen Hand, die nur vier auseinander stehende Finger hat. Unf diesen vier Warzen, steise, ziemlich dicke, unbewegliche Haare. Sie dienen vermuthlich der Larve dazu, sich damit besser im Sande zu halten.

Dben auf diesem Ringe, swischen den Seitenwarzen, noch ein kleiner langlich, ter, nach der Lange des Körpers hinstehender Theil, mit einer Langespalte, fig. 6, a. Dies der Ufter, auf der Ruckenseite, wie ben der Larve des Lilienkafers. Denn ich habe unter dem Hintertheile nachgesehen, und keine Spur von Defnung gefunden.

Oben auf dem lezten Ringe, etwan in der Mitte der lange, hat Reaumur zween rothe Punkte bemerkt, die er für die benden vornehmsten lufelocher halt, weil inwendig zwo weisse luftrohren aus deuselben herunter gehen. Auf dem funkten Ringe, zur Seite, noch ein kleiner Theil, nicht größer, als ein Sandkorn: oder eine Warze, die sich bald mehr, bald weniger ofnen und verschließen kann, in deren Höhlung recht im Zentro zuweilen ein braunes kegelformiges hornartiges etwas stumpfsspissiges Spieß erscheint. Die Warze ist überdem mit kleinen kurzen Spisen besetzt, wie die Bauchfüße der Raupen, und scheint der Larve dazu zu dienen, daß sie das gefangene Jusekt desto bester halten kann.

Die grauweisliche Farbe scheint auch nicht ohne Absicht zu senn, damit sie dem Insekt, dem sie nachstellt, desto besser verborgen bleibe, weil der Sand eben die Farbe hat.

Ich gab der larve noch alle Tage lebendige Fliegen, die sie zuweilen sehr gierig ergriff, züweilen aber sich wenig darum bekummerte, und wenn sie das erstemal der Fliege verfehlte, verbarg sie sich gleich im Sande, und erschien die ganze Zeit hin, durch nicht wieder, so lange als ich die Fliege zwang, im Trichter zu bleiben, weil sie sich gleichsam vor dem Erdbeben fürchten mogte, das die Fliege machte, zu entsoms men. Undere Mitrel, sich des hineingefallenen Insests zu bemächtigen, hat sie nicht, als sich geschwind mit ihrem leibe um solches herumzuschlingen, und hernach die Ropf, spieße einzubohren. Dazu gehört aber Zeit, und manches Insest entwischt wieder, ehe sie dazu gelangt, es aufzuspießen. Folglich ist sie kein so guter Idger, als der Ameisenlöwe. Hätte der Urheber der Natur nicht dieselbe gelehrt, ihren Raub mit listzu fangen; so müßte sie Hungers sierben, da sie ihren Naub so wenig versolgen kann, als der Uimeisenlöwe. Kann man die Weisheit des Schöpfers in den verschie, denen Erhaltungsarten, die er diese Thierchen gelehret hat, genugsam bewundern?

Den Augenblick hab' ich nicht abpassen können, da die larve einen neuen Trich, ter macht; aber das hab' ich gesehen, wie sie ihn vergrößert und tieser macht. In, dessen hat Reaumur l. C. p. 411. 412, alles desso umständlicher beschrieben, was mir entwischt ist. Wenn sie einige Sandwürfe gethan hat, so macht sie durch Un, drücken des Körpers die rauhen Seitenwände wieder glatt. Der Sand, welcher alsbann in die Tiese zurücksällt, wird hernach wieder herausgeworfen, daß der Trichter allezeit tieser, und oben breiter werden muß.

Reaumur hat auch bemerkt, daß diese karven sich just, wie die Umeisenlowen, oft in ihrer Gesellschaft, am Juße alter Mauern, oder gewisser Felsen, und zwar an solchen Stellen ihre Wohnung aufschlagen, wo die Stucken flach hervorstehen, damit sie vor dem Regen gedeckt sind, ohne welche Vorsicht der Trichter bald zusammenfallen, und der Sand klumpricht werden wurde.

Nune

Nunmehro erwartete ich die Verwandlung der larve, die erst in der Mitte des Junius ersolgte. Da sie einmal binnen zween Tagen keinen frischen Trichter gemacht hatte; so zog ich sie aus dem Sande, und fand sie ganz verändert. Die Farbe etwas rothlich und durchsichtig. Inwendig nichts mehr von Erkrementen, die sie alle von sich gegeben hatte. Um 15ten Junius wurde sie Nymphe, Tab. X, sig. 8, ohne sich vorher eine Hulse bereitet zu haben; sondern sie war bloß im Sande geblieben. Größe tentheils hatte sie sich daben gehäutet, und die alte Haut hieng noch zusammengerunzelt hinten am Schwanze, p. Die ganze Nymphe war mit Sandkbruern bedeckt, die gleichsam auf dem leibe vest angekittet waren, daß man die Theile des Insekes nicht gut unterscheiden, und den Sand ohne Verlegung desselben nicht wohl absondern konnte. Kopf, Brüstschild und Hinterleib erkannte ich. Der erste klein und rundlicht. Der Brustschild auch rund, sig. 8, c, sehr diese und gleichsam bucklicht; der Hinterleib lang und dünne. Kopf und Brustschild an Farbe dunkler.

Nach vierzehn Tagen, am 29ten Junius spaltete Die Haut oben auf dem Ropfe und Bruftschilde, und das Inselt mit zween hautigen Flügeln, und schmächtigem Kor, per, fig. 9, 10, kam glücklich aus, das benm ersten Unblick fast, wie eine Erdmücke aussiehet. Die meiste Uehnlichkeit aber hatte sie mit der Schnepsensliege, Tab. IX, fig. 6.

Die Lange der Fliege ohngefahr funftehalb linien. Sie fliegt fehr leicht und schnell. Im Ruhestande, fig. 9, trägt sie die Flügel horizontal, daß einer den ans dern bedeckt. Die Farben, Flecke, und Fühlhorner wie in der Beschreibung.

- II.- Zwote Familie der Stiletsliegen mit walzenförmigen Fühlhörnern ohne Haar.
 - 6. Die Stiletsliege mit walzenförmigen Fühlhörnern ohne Haar; mit länglichtem kegelförmigem schwarzem hintexleibe; mit dren rost, farbigen Ringen, und eben solchen Huften 8).
 - N. (cintus); antennis cylindricis muticis, abdomine elongato conico nigro: annulis tribus femoribusque rufis.

Einer Maubfliege, Tab. IX, fig. 19, fehr ahnlich, wegen des Rußels aber unterschieden. Bom Kopfe bis jum Schwanze sieben linien lang; der Bruftschild etwas über eine linie breit. Ben gewissen Gelegenheiten aber kann sie die lezten Ringe des Hinterleibes ungemein verlängern. Das übrige, wie in der Beschreibung.

- 7. Die länglicht legelformige glanzendschwarze Stiletsliege; mit gelbbraunrothlichen Füßen; und gesteckten, ben der Wurzel gelben Flügeln b).
 - N. (flavipes); antennis cylindricis muticis, abdomine elongato conico atro-nitido; pedibus rufo-flavis, alis maculatis basi slavis.

Ziemlich groß und lang, Tab. IX, fig. 22. Der hinterleib langlicht, kegels formig; hinten spisig, und etwas unterwarts gekrummet. Das übrige, wie in der Beschreibung.

8. Die graue Stiletsliege, mit schwarzem länglicht stegelformigem hinters leibe mit grauen Binden; und weißen haaren unter dem Kopfe i).

N. (fasciatus), griseus; — abdomine elongato conico nigro: fasciis grifeis, capite subtus lanigero albido.

Frisch Inf. I. t. 9.

Diese Stiletsliegen, Tab. XI, fig. 1, sind auf dem Felde nicht rar: in der Große der Stubenfliegen. — Ben dem Weibchen der Hinterleib sehr bieglam, daß es ihn verlängern, verfurzen, und auf allen Seiten drehen kunn.

9. Die braungelbliche Stiletsliege, mit erzfarbigen Augen, langlichtem, fegelformigem, rothhaarigem Leibe, mit braungelben Querstreifen 4).

N. (hirtus), flavo-fuscus, — oculis aeneis; corpore elongato conico villis rusis fasciisque sulvis.

Merian. Inf. Europ. t. 70.

Sehr haaricht, und fast wie die vorige. Die Augen dunkel kupfergrun. Die Larve lebt in der Erde, und sieht aus, wie ein kleines weisses Schlangelchen. Ben der Verwandlung hautet sie sich gang.

10. Die schwarze, langlichte Stiletsliege, mit braunen Fußblattern, und schwarzen Flügeln 1).

N. (niger), aterrimus, - corpore oblongo, tarsis suscis, alis nigris.

Rleiner, Tab. XI, fig. 5, als die Stubenfliegen. Oft an den Fensterzorgen. Sehr jahm, und mit der Hand aufzunehmen.

11. Die

b) N. à jambes jaunes, bet Gelbschenkel. k) N. volue, bet Jgel. Eine neue Art. puch eine neue Urt. h) N. noire, der Mohr. Abermal eine neue Art. h) N. noire, der Mohr. Abermal eine neue Art.

11. Die schwarze Stiletfliege, mit langlichtem hinterleibe mit bier weissen Binden, und dunklen Flügeln ").

N. (fenestralis), niger — abdomine oblongo: fasciis quatuor albis, alis nigro-fuscis

Musca (fenestralis): Linn. Faun. Suec. ed. 1. no. 1845. Syst. Nat. ed. 12. p. 981. no. 14.

Raft wie die vorige : fonft aber nichts merkwurdiges.

III. Pritte Familie der Stiletsliegen mit stiletformigen Juhlhörnern.

12. Die breitleibige schwarze, rauche, grünhaarichte Stiletsliege mit stiletformigen Fühlhörnern, und durchsichtigen, ausserlich braunge,
rändelten Flügeln ").

N. (Hottentotus), antennis acutis, corpore lato hirfutissimo; villis viridi-

Musca (Hottentota): Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1787. Syst. Nat. ed. 12.

Eine ganz sonderbare Fliege, Tab. XI, fig. 7, in der Größe der blauen Fleischessen. Das übrige, wie in der Beschreibung.

13. Die breitleibige schwarzhaarichte Stiletsliege, mit weißgelblichen Haaren bordirtem Brustschilde; weisen Haarbinden am Hinterleibe, und halb schwarzen, halb weisen Flügeln. ').

N. (Maurus); antennis acutis; corpore lato nigro hirsuto; thorace lateribus villis slavo-albidis; abdomine fasciis villosis albis; alis dimidiato-nigris albisque.

Musca (Maura): Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1785. Syst. Nat. ed. 12.

Schaeff. Icon. t. 76. f. 9.

Wie Die vorigen, nur kleiner, Tab. XI, fig. 11, aber eben fo große Flügel. Das übrige, wie in der Beschreibung.

m) N. des fenetres, die Kensterstileistiege. Mullers &. R. S. 52 Ch. 2. B. p. 953. 110. 144 bie Kensterstiege.

Fabric S. E. p. 780. no. 33. Musca fenestralis.

— Ej. Reise durch Norm. p. 196

Mülleri Zool. Dan. Pr. no. 2086.

n) N. Hottentote, der Hottentotte. Müllers L. N. S. 5. Th. 2. B. p. 953. no. 13. der Hottentot. Huefl. schw. Jus. p. 54. no. 1067.

Schaeff Icon. t. 76 f. 6.

Fabric. S. E. p. 758. no. 11. Bibio Hottentota.

Mülleri Faun. Fr. no. 756. Zool. Dan. Pr. no. 2088.

o) N. Maure, die Weißbinde. Millers L. N. S. 5. Th. 2. B. p. 953. no. 11. das Wiesband.

Mirst. (chw. Inf. p. 54 no. 1065.

Fabric. S. E. p. 758. no. 9, Bibio Maura.

Sie pflegen sich gerne ben hellem Sonnenschein an die Wege, und in die Gar, tenalleen zu segen; sind aber wegen ihrer lebhaftigkeit schwer zu fangen. Die Flügel stehen beständig vom leibe ab. Das Mannchen noch einmal so klein, als das Weibchen.

Ich habe noch eine Spielart von dieser Gattung gehabt, die in den Flügeln nicht so viel schwarzes hatte; und ben der die Binden des Hinterleibes nicht so regel,

maßig maren.

14. Die breitleibige, schwarzrauche, mit schwarzen Haaren bordirte Stiletsliege, mit zween weissen Haarbuscheln am Hintertheile; und halb schwarzen halb weissen Flügeln P).

N. (Morio) — corpore lato nigro hirfuto; lateribus villis nigris; ano fasciculis binis albis, alis dimidiato nigris albisque.

Musca (Morio) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1784. Syst. Nat. ed. 12. p. 989. no. 9. Flor. Suec. ed. 1. no. 1067.

Geoffr. Inf. II. p. 493. no. 2. La Mouche à ailes noires bordées de blanc ondé. Réaum. Inf. Tom. VI. t. 27. f. 13.

Ebenfalls wie die vorige: nur die Flugel größer, Tab. XI, fig. 13. - Benm Miedersigen, Jehen fie allezeit offen.

- IV. Vierte Familie der Stiletfliegen, mit palettenförmigen Fühlhörs nern, und einem Haar.
 - 15. Die furzleibige, kegelformige, glanzendkupfergrune Stiletfliege; mit goldnen Augen, und blaggelben Fußen 4).
 - N. (aeneus), antennis clavatis, apice setigeris, corpore brevi conico viridi-aeneo, oculis aureis, pedibus pallide slavis.

Wie die kleinen Stubenfliegen, Tab. XI, fig. 19, 20. Langs jeder Seite des Hinterleibes, dicht an der Seitennaht, eine Reihe von eilf schwarzen konkaven Punkten, wie kleine locher: auf dem zweyten, dritten und vierten Ringe: vier auf jedem der benden ersten, und dren auf dem vierten Ringe. Die Absicht derseiben ist mir unbekannt, und ich getraue mir nicht, sie für Luftlocher auszugeben.

Um Schwanze des Mannchens ein langer, dicker, sehr zusammengesetztet Theil, fig. 22, abcc, der unterwarts, nach dem Bruftschilde zu, dergestalt gekrummet ist, daß er an den Bauch stoft, und sich bis zum zwenten Ninge erstreckt. Ben der Bes gattung nothwendig, und wegen seiner sonderbaren Struktur merkwürdig.

Gegen

p) N. Ethiopienne, die Mohriu. Müllers L. M. S. 5. Th. 2. B. p. 952. no. 9. der Mohr.

Suefil schweit Inf. p. 54. no. 1064. Catholicon. A. p. 363. Marrenfliege.

Fabric. S. E. p. 758 no 8, Bibio Morio. Mülleri Zool. Dan. Pr. no. 2087.

4) N. bronzée, die tupfergrune Stiletfliege. Eine neue Art.

Gegen die Große des Infefts betrachtlich dicke; ben dem Unfange fo fark, als ber Binterleib, und fo lang, ale bie vier legten Ringe. Bon lederartiger barter Substang, aus mehreren Studen gufammengefest; Die schwer gu besichreiben find. Die Geite, welche unmittelbar an ben Bauch ftoft, Tab. XII, ghi, nennen wir

Das Obertheil des Stude, und Die andere Seite, b'c'd, das Untertheil.

Der Rorper des Stucks ift an fich bicke, rundlicht, und untermarts bucklicht, C; er bestehet aus dren Theisen. Der erfte und fleinfte, b, ift unterwarts an den fleinen legten Ring des hinterleibes, a, angegliedert; ber zwente, C, ift der dicffte; und der britte, d, lang, allmählig bunner, und am Ende abgestuft, gleichsam gegabnelt. Um Ende bes legten figen zwen ovale, flache, oben fontave, loffelformige Grucke, e.e. fig. 2, efg, mit einer Urt von furger Bandhabe ben ber Wurget, fig. 2, e, an ber Diefe Stude find weiß, burchfichtig, fcmarz gerandelt; in der fie fich bewegen. Mitte ihres Umfanges ichwarze dicke, hafenformig gefrummte Saare, f g, und auf Der andern Salfte gewöhnliche feine furge, ef. Ueber ben benden loffeln zween, ober. warts, nach bem hinterleibe gur gefrummte, hornartige haten, cc, mit zwen an. bern weißlichen Studen.

Un der Oberfeite, die ben hinterleib berührt, gwen lange parallele, fonfave, rinnenfornige Stude, fig. 1, 2, 1; über denfelben zwo unterwarts gefrummte, flauens formige Spigen: eine lange, gelbe, burchfichtige, fig- I, m; und noch eine andere furge schwarze, n: oben bende, mit einem laurgen konveren hornartigen Stud, g h, bedeckt, bas fich vorne in einen dinnen walzenformigen Theil, hi, verlangert, beffen Ende trompetenformig, i, ausgeschweift ift.

Alle diese Theile dienen dem Mannchen vermuthlich zum Unhalten ben ber Begattung. Wenn es fich Diefes Organs bedienen will; fo richtet fiche auf, und fieht Dem Rorper fenfrecht; benn es ift am Ende gegliedert, und fann fich unten breben.

Das trompetenformige Stuck, fig. I, hi, icheint zwar eine Berlangerung bes hornartigen konveren Oberftucke, g h, ju fenn; es ift es aber eigentlich nicht, fondern ein eigener, größtentheils in Diesem Stuck eingeschloffener Theil, und es nur das auf ferfte Ende, mas man ben fig. I , fiehet. Ich habe diefen Theil gang aus feinem Futteral heransgezogen. Es ift ein langes frummes Stud, fig. 3, abi, bas in wendig aus dem dicken Rorper feinen Uriprung nimmt, und mit feinem ausgeschweifs tem Ende, i, fich bis an die loffel erftrecet. Un fich ifts hornartig, fteif, glatt, mal, genformig, und vermuchlich ber mannliche Gefchlechretheil.

Im Junius halten fich biefe Fliegen gern am Baffer auf, und laufen oft febr

schnell auf der Oberfläche berum; doch fommen fie auch in die Zimmer.

Ich habe noch andere Stiletfliegen, benderlen Beschlechts, ben vorigen febr abnlich, nur fleiner, und von dunfler gruner Farbe, mit gang ichwarzen Sugen, ans getroffen. Bielleicht eine besondere Urt.

Die Larven der vorigen hab' ich mitten im Man in der Erde gefunden. Sie sind ganz weiß, walzenformig, Tab. XI, fig. 14; ohngefähr so lang, als die Breite eines Fingers; dunne, glatt, glanzend, zwolfringlicht, vorne zugespist. Der Kopf, veränderlich, insgemein im ersten Ninge des Körpers, fig. 15, a. Ben der Berstängerung desselben, kommen vorne zween kleine braune Knötgen, m m, hervor, die sie zwo Kinnbacken öffnen und verschließen können, und die mit zwo langen schwarzen inwendigen, bis zum dritten Ringe hinlaufenden Röhren, d, Gemeinschaft haben. Diese Röhren gehen durch den ersten Ring unter einem drepeckigen hornartigen schwarzen Stücke, p, durch, und werden am äussersten Hinterende ungernein breit, daß sie gleichsam zwo Keulen formiren. Wenn nun die Larve bende Kinnbacken bewegt; so folgen sie der Bewegung. Zwischen benden Kinnbacken noch eine kleine Spise.

Der lette Ring des Rörpers, fig. 14, d, fig 16, ist mit einigen langerunzeln versehen, und etwas dicker, als die übrigen. Er endigt sich mit zween überwarts ge, krummten haken, fig. 16, pp. Nicht weit davon oben zwo kegelformige fleischichte Erhöhungen, ss, mit einem rostfarbigem Punkte an der Innenseite. Dermuchlich luftlocher, weil sie mit zwen silberweissen Gefaßen, oder luftrohren inwendig, fig. 16, tt, Gemeinschaft haben. Unter den Ringen ben den Jugen verschiedene Erhöhungen, welche die Stelle der Kuße vertreten.

Um vierten Junius hauteten fich bie farven und verwandelten fich in Domphen. Diefe, fig. 17, 18, find etwas weißgelblich, dren linien lang, folglich weit kurzer, aber ungleich biefer, ale bie larven. Ropf, Bruftschild, Sinterleib, wie auch die Flügelscheiden, fig. 18, a, und die Fuße, i, die fich unter bem Bauche bis gur Mitte erstrecken, schon febr deutlich zu erkennen. - Born am Ropfe einige fleine roftfars bige, freife, hornartige Spigen, t; die benden mittelften die langften, wie ein ge-Der hinterleib fegelformig, neunringlicht, und hinten ftumpf. spaltener Schnabel. fpigig, d. Oben auf bem zwenten und ben fieben folgenden Ringen, auf jedem eine -Querreihe rother fteifer Stachelhaare, die horizontal, und nach hintenzu fteben, aber mit den Spigen etwas aufwarts gefrummet find. Born am Brufifchilde zwen giem, lich lange, gelbbraunrothliche, wie ein S gebogene Borner, c, am Ende fpigig, in ber Mitte flach. Gie verlangern fich in eine Urt von Zweig, der mit dem horne felbft einen Bintel macht, und fich nach ber Seite bes Bruftschildes gu erftreckt. Bermuthlich find diese bende Horner Respirationsorganen, wie ben den Mymphen der Schuafen, und Erdmuden.

Diese Mymphen sind sehr unruhig, und halten den hinterleib fast in beständse ger Bewegung. Um 27ten kamen die Stiletsliegen aus.

16. Die Stiletsliege mit langlichtem, sehr flachem glauzend violet kupferfarbigem hinterleibe; goldgrunem Brustschilde; und einem braunem Fleck auf den Flügeln ").

N. (cuprarius), — abdomine oblongo depresso violaceo-cupreo, thorace viridi-aurato; alis macula fusca.

Musca (cupraria) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1853. Syst. Nat. ed. 12. p. 994. no. 92.

Geoffr. II p. 525. no. 60. La Mouche dorée à tache brune sur les ailes.

Reaum. IV. p. 348. 349. t. 22. f. 7. 8.

Meberaus schone Fliegen, Tab. XII, fig. 4. Das übrige, wie in ber Bes.

Recht gewiß weiß ichs nicht, ob die bier gitirte Meaumursche Bliege Dieselbe

Art fen, weil feine unter bem Bauche, und an ben Sufen blafgelb ift.

17. Die rauchköpfige Stiletfliege, mit länglichtem flachem goldgrunem Sinterleibe; schwarzen Füßen mit braungelben Schenkeln und braungelblichen Flügeln ?).

N. (flavo-geniculatus) — capite hirsutissimo; abdomine oblongo depresso viridi-aureo, pedibus nigris; geniculis slavis; alis slavo suscissi.

Wie die vorige, nur etwas fleiner. Das übrige, wie in der Beschreibung.

18. Die glattköpfige Stiletfliege, mit kurzem ovalem, glanzendgoldgrunem Hinterleibe; schwarzen Huften, braungelben Schenkeln, und durchsichtigen Flügeln ').

N. (auratus) — capite nudo, abdomine ovato brevi viridi auree nitido, femoribus nigris; tibiis testaceis alisque hyalinis.

Rleiner, als die vorigen, und wie in der Beschreibung.



Qu8=

17 N cuivrense, die kupferfarbige Stiletsliege 177illers L. R. S 5. Th. 2. B. p. 973., no. 92.

ber Kupferbauch.
Suefl schw. Inf. p. 56. no. 1113.
Fabric S. E. p. 781. no 39. Musca cupraria.
Mülleri Zool. Dan. Pr. no. 740.

N. & genoux jaunes, ble gelbichenflichte Eilerfliege. Eine neue Urt.

1) N. dorée, Die mibne Stiletfliege.

Ausländische Stiletsliegen.

1. Die Stiletfliege mit gefornelten Fublhornern, und bem Saar; braungelbem Sinterleibe; gelblichen Fugen, und ungefleckten Flugeln ").

3 63 63 64

N. (fulvus) antennis filatis fetigeris, abdomine flavo-fulvo; pedibus flavefcentibus; alis immaculatis.

Rlein, Tab. XXIX, fig 3, und aus der ersten Familie; nicht viel größer, als eine Schnake: ein Mannchen. Das übrige, wie in der Beschreibung.

2. Die schwarze Stiletsliege, mit walzenförmigen Fühlhörnern, ohne Haar, mit länglicht = walzenförmigen Hinterleibe, daran der zwente Ring orangegelb ist, und braunen Flügeln »).

N. (ajiloides) niger; antennis cylindricis muticis; abdomine longo cylindrico; fegmento fecundo rufo-flavo; alis fuscis.

Groß, Tab. XXIX, fig. 6, wie eine Hornisse: vom Ukretius aus Pensylva, nien: ein Mannchen; jur zwenten Familie.

3. Die schwarze Stiletsliege; mit länglicht flachem Hinterleibe, daran der zwente Ring gelb und durchsichtig ist, und braunen violetten Flügeln ?).

N. (illucens); abdomine oblongo depresso, segmento secundo slavo-pellucido; alis susco-violaceis.

Musea (illucens) Linn Syst. Nat. ed. 12. p. 979. no. 2.

Bom Rolander aus Surfname: in der Große einer mittelmäßigen Wespe, Tab. XXIX, fig. 8: zur zwenten Familie. Das übrige nach der Beschreibung.

- 4: Die breitleibige, schwarzbraunrothe, sehr haarichte, weißgesteckte Sti, letstiege, mit Stiletformigen Fühlhornern, und weisen, schwarzsgesteckten Flügeln 2).
 - N. (tigrinu), antennis acutis, corpore lato hirto, rufescente-atro, albomaculato; alis albis nigro maculatis.

w) N. fauve, die braungelbe Stiletfliege. Gine neue Urt.

x) N. afile, die Raubfliegenartige Ctiletfliege. Gine neue Urt.

y) N. a anneau transparent, die Gilletfliege mit dem durchsichtigen Ringe.

Mullers L. N. S. 5. Th. 2. B. p. 950. no. 2. die Glassiege.

- die Glassliege.

Fabric S. E. p. 756 no. 1. Bibio illucens.

Drury Illustr. of nat. hist. I. t. 44. f. 1.

2) N. tigrée, die getigette Stiletfliege. Eine neue Art.

Eine große und schone Fliege der drieten Familie, Tab. XXIX, fig. 11; vom Afrelius aus Pensylvanien: in der Große einer Pferdebremse (Tabanus). Die Flügel machen die vorzügliche Schönheit derselben aus. Sie sind groß, und länger, als der Körper, weiß, durchsichtig, mit schwarzen Adern, und vielen unres gelmäsigen schwarzen Flecken. Der Kopf, fig. 12, rund; die benden großen neßsore migen Augen, yy, länglicht, schmal, hinten konkav, daß sie gleichsam einen hals ben Mond formiren. Das übrige nach der Beschreibung.

3. Die glatte schwarze, länglicht schmale Stiletsliege, mit palettenformigen Fühlhörnern mit einem Saar; braungelbem Kopfe mit rosthen Augen; braunen Flügeln, und langen violetten Füßen 4).

N. (aequinottialis), glaber niger; antennis clavatis apice fetigeris, corpore tereti longo, capite fulvo oculis rubris, alis fuscis, pedibusque longissimis violaceis.

Musca (aequinoctialis) Linn. S. N. ed. 12. p. 995, no. 101.

Bur pierten Familie, Tab. XXIX, fig. 14: vom Rolander aus Suringe me: in der Große einer mittelmäßigen Erdmude, Das übrige nach der Beschreibung,



Fünfte

⁸⁾ N. aequinoctiale, die Aequinoctialkiletfliege. Müllers L. R. S. 5. Sh. 2. B. p. 975: n 101.



Fünfte Abhandlung.

Von den Pferdestiegen (Tabanus), Raubstiegen (Asilus), Tanzssiegen (Empis), Stechstiegen (Conops).

Won den Pferdefliegen b).

je Pferdestiegest, Tab. XII, fig. 10, 11, 15, heissen im toteinischen Tabanus, sehen wie große Fliegen aus, haben zween Flügel, und find wegen ihrer Stiche, womit sie die Pferde und Rinder qualen, bekannt genug. Borzüglich erscheinen sie im Junius.

Thre Geschlechtsfaraktere folgenbe:

1) bicke Fuhlhorner, bennahe fo lang ale ber Kopf; Die aus bren Theilen bestes ben; bas Ende etwas gegliedert.

2) Der Rüffet hat Fleischlippen; zwo dicke Bartspigen bedecken ihn, und führe fache lanzertenformige Stacheln.

3) Zween Flügel, die fich nicht freugen;

4) Um Ende ber Fußblatter bren Ballen-

Der Ropf eher breit, als lang, so breit, als der Brustschild, vorne rundlicht, hinten aber flach, und etwas konkav, wo er dem Brustschilde mit einem kurzen feis nen Hälschen angegliedert ist. Die benden nehkörmigen Augen sehr groß, daß sie ben dem Männchen kast den ganzen Ropf bedecken, sig. IO, und sich mit den Innenständen berühren, ben dem Weibchen aber, sig. II, nur eine kleine schmale Binde zwischen sich haben. Insgemein ist die Farbe der Augen schön glänzenögrun, so lange die Fliege lebr; im Tode verliehrt sich die Farbe, und wird dunkelbraun. Ben einis gen haben sie noch purpurrothe Querstreifen, die sich ebenfalls im Tode verlieren.

Blumenbachs handb. d. N. G. p. 387. Leske Anfangsgr. der R. G. I. p. 480.

Beckmanns phos. Bibl. VIII. p. 18. Rur die kleiben Tabani greifen den Menschen an-Geoffe, Ins II. p. 457 Faon. Fabric. S. E. p. 788. Fabanus.

In

Mûlleri Faun. Fr. p. 85. Zool. Dan. Pr. p. 179.

Hinn. S. N. ed. 12, p. 999 gen 254. Tabanus. Müllers & M. S. 5. Eh. 2. B. p. 982. Tabanus, Biebbreme.

Sulzers Gesch. der Inf. p. 217. le Taon, bie

Borners Samml. aus ver N. G. I. p. 526. Eherts Nauxl. für die Jugend, III. p. 130. Albhandl. der fürwed. Akad. der Wist. Regist.

Rogbrame, Rekfliege. Neuer Schaupl. der Mat. IX. p. 263.

Biebbreme.

In der Gestale der Juhlhörner zeigen sich zween merkliche Unterschiede. Ben einigen, fig. 15, haben sie eine länglichte, gewissernassen halbmondförmige Palette, sig. 16, b. e. Aus dem Grunde des Halbmonds gehr eine kurze gleichsam abgestußte Spike, b, hervor, und das Ende ist segelförmig, oberwärts etwas gekrümmt, und viergliedricht, a. Diese halbmondsörmige Palette ist mit dem Kopfe durch zween and dere walzenförmige, haarichte und zusammengegliederte Theile, c, d, vereiniget. Ben andern, Tab. XIII, sig. 3, sind die Juhlhörner länger. Der dritte Theil desselben, sig. 5, a b, oder die Palette nicht halbmondsörmig, bennahe walzensormig, ben der Wurzel, b. etwas dicker, und von einem Ende dis zum andern sehr vielglieds richt. Juzwischen etwas in die Höhe gestümmt, und dem Kopfe durch zween audere walzensörmige, haarichte und zusammengegliederte, aber längere Theise, sig. 5, c, d, einverleibt.

Man kann also diese Insekten darnach in zwo Fantilien bringen: erstlich in die mit halbmondformigen (antennes en croissant); zweytens in die mit wale zenformigen Fühlhornern (antennes cylindriques).

Der Rußel, sig. 19, den sie unter dem Ropfe haben, und der immer gerade wegstehet, ist vom Reaumur (IV. Men. 5. p. 224) hinlanglich beschrieben. Er liegt in keiner Höhle, wie ben den Fliegen: ist schwarz, fleischicht, hat einen kurzen Stiel, sig. 19, t, und zwo dicke lippen, l, die sich beträchtlich öffnen konnen, sig. 18, 11. Oberwärts ein Falz, in welchem ein zugespister Theil liegt, der aus verschiedes nen Stücken bestehet. Das eigentliche Instrument, womit die Fliege die Pferde sicht, und solches alsbann, t, über die Fleischlippen vorstreckt.

Es bestehet aus sechs placten Stucken, fig. 21, a, b, c, c, d, d, die Reausmur IV. p. 226. t. 18, f. 5-9, abermal sehr gut beschrieben hat. Es sind dunne lanzettenformige kamellen von harnartiger Substanz, womit sie desto leichter die Haut der Pferde durchstechen konnen.

Um Ropfe noch zwo Urten von Bartspisen, fig. 17, 18, 19, bb, dicht an den Seiten des Rusels. Im Ruhestande oben auf dem Rusel dichte neben einan, der, fig. 17, bb, daß sie gleichtam den Hintertheil des Rusels verwahren. Sie sind grau, ganz haaricht, und bestehen aus zween zusammengegliederten Theilen, sig. 20, a b c. Der erste am Ropfe, a b, kurz, ben der Wurzel dunne, am Ende dicke, und in den Kopshaaren verborgen. Der andere hingegen, b c, ben der Wirzel am dickten, allmählig dunner, und am Ende stumpfspisig, fig. 20, e. So sind die Bartspisen des Weibchens beschaffen, sast so lang, als der Nüßel, den sie oberwärts ganz bedecken. Ben dem Männchen hingegen, sig. 13, b b, sehr kurz, daß sie den Rüßel, t, nicht bedecken: ebenfalls zwengliedricht, sig. 14, b c. Jedes Slied fast so lang, als das andere; das erste am Kopfe, b, bennahe walzensormia;

das andere, c, oval, wie ein bider langlichter Knopf. Uebrigens steden im Ruffel des Mannchens, fig. 13, t, eben folche langettenformige Stachel, als benm Beilichen.

Uls ich einmal eine solche Fliege mit der lupe beobachtete; sah' ich, daß sie die beiden Bartspisen, fig. 18, b b, ziemlich weit vom Mussel wegstreckte, und langer so stehen ließ, als ich zur Abzeichnung nothig hatte. Die Absicht ist, die Bartspisen und den Rußel, fig. 18, pl t l, durch wiederholtes Reiben dieser haarichten Theile zu pußen.

Hinten am Ropfe die dren gewöhnlichen kleinen glatten Djellen. Unter dem Ropfe viele sehr lange Haare. Der Bruftschild ebenfalls mit kurzen Haaren bewache fen, und groß- Der Hinterleib eval, langlicht, platt oder dicke, nachdem die Fliege viel oder wenig Nahrung genossen. In demselben auch viele kurze Haare, und sieben Ninge.

Die Flügel länglicht, und länger, als ber Hinterleib, horizontal auf demfel, ben, ohne sich zu freuzen, sondern mit den Juvenseiten von einander abstehend. Die Muschelgen sigen dichte an den Wurzeln der Flügel, oder zwischen denselben, und dem Hinterleibe: wie ovale, oder fast zirkelrunde, platie, und rund herum mit einem Rande umgebene kamellen. Die bepden Balanzirstangen unter den Muscheln haben nichts besonderes.

Die Füße von mittelmäßiger lange. Die benden vordersten dem Bruftschilbe mit eben so langen Wirbeln, als die Huften, angegliedert; die Wirbel der übrigen sehr kung. Die Fußblätter funfgliedricht; am Ende zwo Rrallen, und dren sehr beutliche Knauel, fig. 22, ab c; ben den Fliegen nur zween,

Diese Pferdesliegen fliegen am hellen Tage, sehr schnell, mit einer Urt von Gesumme, besonders wenn es sehr heiß ist, und verfolgen Pferde und Rinder. Selten machen sie sich an die Menschen. Ich habe beständig angemerkt, daß es nur Weibchen, sig. II. sind, welche obigen Thieren das Blut aussangen, ohne jemals ein Mannchen darunter gefunden zu haben. Sehn so verhält sichs mit den Schnaken (Cousin). Die Mannchen von den Pferdesliegen, sig. 10, hab' ich nur auf den Blumen angetrossen. Ich habe diese auch in der luft in einem ziemslich großen Bezirk, wie die Mücken, Sphemern, und Erdschnecken, ihre Reihertanze machen gesehen, immer gegen Abend, um die Weitchen zu sich einzuladen.

Die Larven dieser Fliegen, derer vor inir noch keiner gedacht hat, leben in der Erde, und ich habe sie ehemals schon in den schwedischen Abhandlungen beschrieben. Als ich im Man etwas Wiesenerde aufgrub, fand ich ihrer viele, und da ich ihrer sieben bis acht in ein Glas mit frischer Erde that, die ich von Zeit zu Zeit erneuerte, bemerkte ich am zwölften Junius 1760, daß sich eine in eine Nymphe verwandelt hatte, und halb aus der Erde hervorgefrochen war, mit dem Hintertheile aber noch dariunen steckte. Ich grub also den übrigen nach; es waren aber int noch dren vorhanden, die sich auch nachher in Nymphen verwandelten, und auf gleiche Art

halb aus der Erde heraussteckten. Zulegt fand ich noch eine kleine todte larve. Wermuthlich haben die, welche fich verwandelten, die-übrigen aufgefreffen.

Die größte unter diefen war wohl anderthalb Zoll lang, und in der Mitte drittehalb linien breit, fig. 6: den larven der großen Erdschnaken sehr ahnlich. Der Körper walzenformig, bennahe gleich dicke, am Ropfe dunner, und zugespist: zwölfe ringlicht: der leste Ring flein, und warzenformig, d.

Die Farbe weißgraulich und gelblich, wegen der Querschnure aber, und wes gen einiger Querstreifen an den Ringfugen, entstehen so viele ichwarze Binden. Der fleine Roof glanzendbraun. Unter der Lupe erscheint die Haut auch glanzend,

und voll febr feiner langstanten.

Der Kopf, t, langlicht, hornartig, und daran verschiedene, schwer zu untersscheidende Theile, weil sie immer in Bewegung sind. Daran zwen kleine kurze Fühlhörner, einige unterwärts sigende Bartsviken, und zween große hornartige schwarze, oberwärts stehende Haken, so lang als der Kopf, unterwärts gekrümmet. Wenn ich die larve zwischen den Fingern hielt; so steckte sie die Haken aus, klammerte sich damit an die Haut an, und zog den Körper verkürzt nach sich. Vermuthlich bohrt sie sich damit in der Erde einen Weg. Im Ruhestande zieht sie den Kopf in den ersten Ring, und diesen in den zwenten zurück, wodurch der Vordertheil so dieke; als das übrige wird. Sie kann auch die benden letzten Ringe auf gleiche Urt in den vorletzten zurückziehen.

Der leste Ring ist, wie gesagt, wie eine kleine hautige kegelformige Warze, fig. 6, d. Um Ende ein kleines, langlichtes, aufgeworfenes, hornartiges, braun, gelbliches, scheitelrecht stehendes Stuckchen, woran ich eine langespalte bemerkt habe, und es daher für ein luftloch halte. Unter dem vorlesten Ringe, dicht an dem vorhergehenden eine fleischichte Erhöhung, a, in deren Mitte ebenfalls eine langespalte,

ober ber Ufter.

Um Körper sieben erhabene schwarzliche Schnure, vorn auf dem vierten, fünfeten, und folgenden Ringen, bis zum zehnten, diesen mitgerechnet. Un den Seiten und unten Fleischwarzen, welche die Stelle der Füße vertreten. Benm Berkurzen der Ringe zieht sie die innern Theile ein.

Die Nomphe, fig. 7, einen Zoll lang, und mit der larve gleich dicke, waltenformig: ausser am letten Ringe, p, der viel kleiner ist. Sie verwaudelte sich in eine Pferdesliege der großen Urt, da ich nicht anders dachte: es wurde eine große. Erdmicke hervorkommen. Die Farbe braungraulich; am hinterleibe, und an den übrigen Theilen dunkler. Der erstere achtringlicht; am hinterrande eines jeden Ringes eine Franze langer grauer Haare. Um letten Ringe, fig. 8, am Ende fechs harte hornartige Spisen, a.a, b.b., mit welchen sich die Nomphe aus der Erde herz vorhilft. Ropf, Brustschild, und Flügelscheiden, oder das Bruststuck zusammen

kürzer, als das übrige. Born am Ropfe, fig. 9, zween kleine braune Höcker, 8 8: auf jedem ein Haar: vermuthlich Luftlocher. Un der Seite jedes Höckers eine lange lichte ebenfalls braune Spige, pp, die platt auf dem Kopfe anliegt, und rückwarts stehet, in der Mitte gegliedert. Bermuthlich die Fühlhörnerscheiden. Berührt man die Nymphe, so macht sie mit dem Hinterleibe wurmförmige Bewegungen.

Bu Unfang des Julius kam die Fliege aus, fig. 10. Langs dem Bruftschilde oben, und an den Ropffeiten spaltet die Haut. Inwendig in der Haut des Ropfs

zween lange hornartige Stacheln, beren Abficht mir unbefannt ift.

I. Erste Familie der Pferdefliegen, mit mondformigen Fühlhörnern.

1. Die braune Pferdestiege, mit mondformigen Fuhlbornern; grunen Ausgen: gelben Schenkeln; blaßgelben Querkinien, und eben dergleischen drepectigen Flecken am hinterleibe O.

Tabanus fuscus; antennis lunulatis, tibiis slavis; abdomine lineis transversis maculisque trigonis pallide slavis.

Tabanus (bovinus) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1882. Syst. Nat. ed. 12. p 1000. no. 4.

Geoffr. Inf II p. 419. no. 1. Le Taon à ventre jaunâtre et taches triangulaires blanches.

Réaum. Inf. IV. t. 17. f. 8.

Die größte Urt in Schweden, Tab. XII, fig. 10, 11, beren farven und Bers wandlung kurz vorher beschrieben sind. Ihre lange bennahe ein Zoll, und der Hinters leib vier Linien breit. Im Fluge summen sie stark, und sind eine rechte Pest der Pferde und gehörnter Thiere. Das übrige, wie in der Beschreibung.

2. Die braune Pferdefliege, mit grünen Alugen; dren Purpurstreifen; braunen Fussen; und großem rostfarbigem Flecke an den Seiten des Hinterleibes 4).

Tabanus fuscus — oculis viridibus; fasciis ternis purpureis, pedibus fuscis, abdominis lateribus macula magna rusa.

Tabanus

c) Taon de boeufs, die Rindsliege.
Niullers L. N. E. 5 Eh. 2.B. p. 984 no. 4.
t. 28. f. 11. die Ochsenbreme
Fießt. schw. Jul. p. 56. no. 1130. Biehbremse.
Fabric S. E. p. 788 no. 1. Tabanus bovinss.
Pallas Kesen I. p. 4.
Teueste Entdeckungen im Ruß. Reich I 376.
Echwed. Albhandl. XXII. p. 272.
Mülleri Faun. Fr. no. 767. Zool. Dan. Pr.

d) Taon tropique, die tropische Pferdestiege. Pallas Reisen I. p. 4. truillers L. R. S. 5. Th. 2. B. p. 986. n 14. der Regendenter. Fabric. S. E. p. 790. n. 14. T. tropicus. Schaeff. Icon. t 8. f 4.5.

Mülleri Faun. Fridt. p. 86. no 768. Zool. Dan. Pr. no. 2115.

Schaeff. Ic. t. 131. f. 6.

Tabanus (tropicus) Linn. Faun. Suec. no. 1886. Syst. Nat. ed. 12. p. 1001, no. 14.

Schaeff. Icon. t. 131. f. 4.

Die gemeinsten, Tab. XII, fig. 15. In ber Große der blauen Fleischstiegen. Den Pferden, wenn es recht heiß ist, am allerlästigsten. Sie stechen sie so arg, daß das Blut herabstromt.

- 3. Die grundugigte Pferdefliege, mit einer Purpurstreife, und aschgrau, schwarzgestecktem Körper .).
 - T. (maculatus) oculis viridibus; fascia purpurascente unica; corpore griseo-cinereo nigroque variegato.

T. (Bromius) Linn. Faun. Suec. ed, 2. no. 1885. Syst. Nat. ed. 12.

Schaeff, Icon. t. 130. f. 6.

Bon Mittelgroße; einen halben Boll fang, und zwo kinien breit. Im Junius

und Julius fliegen febr fchnell.

Ich hatte einmal ein Mannchen dieser Urt, mit fahlbraunem Seitensseck, und zween dergleichen Unterstecken am zwenten und dritten Ringe, und zween solchen Punkten am vierten,

- 4. Die schwarze Pferdefliege; mit grunen Augen; bren Purpurstreis fen; und graugerandelten Ringen f).
 - T. (fasciatus) fasciis tribus purpureis; abdominis incisuris griseis. Rleiner, als die blauen Fleischfliegen. Das übrige, wie in der Beschreibung.
- 11. Zwote Familie der Pferdefliegen, mit walzenförmigen Fühlhörnern.
 - 5. Die grünäugigte Pferdestiege, mit walzenformigen Fühlhörnern; fünf wellenformigen Purpurstreifen; aschgraubraunem Körper, und blaßschwarzen Flügeln 8).
 - T. antennis subulatis, oculis viridibus; fasciis quinis undatis purpureis; corpore susco-cinereo; alis susco-maculatis.

 T. (plu-

e) T. tachete, die gesteckte Pferdestiege. Midler 1. c.p. 986. no. 12. die Groedreme. Suegl. schw. Jus p. 56. no. 1133. Fabric. S. E. p 789. no. 9. T. Bromius. Schaeff. Icon. t. 8. f 4. 5. Mülleri Zool. Dan. Pr. no. 2114.

f) T. rayé, bie gestreifte Pferbefliege. . Eine neue Art.

Degeer VI. Band.

g) T. pluvial, die Regenpferdefliege, Utullers L. M. S. 1. c. p. 987. no. 16. die Regenbreme.

Pallas Reifen l. p 4.

Fabric. S. E. p. 790. no. 16. T. pluvialis. Mulleri F. Fr. n. 769. Zool. D. Pr. R. 2116, T. (pluvialis) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1887. Syst. Nat. ed. 12. p. 1001. no. 16.

Geoffr. Inf. II. p. 461 no. 5. Le Taon à ailes brunes piquées de blanc.
Schaeff. Icon. t. 85. f. 8. 9.

Die kleinsten hier zu lande, Tab. XIII, fig. 1, 2, etwas großer, als die ges meinen Stubenfliegen; die Augen besonders schon. Sie erscheinen etwas spater, als die andern, plagen die Pferde ausserventlich, und stechen auch die Menschen, wenn es sehr heiß ist b); ihr Stich aber verursacht kein Juken.

- 6. Die goldäugigte Pferdesliege, mit Purpurpunkten; gelben dreneckigen Flecken am Hinterleibe; und dren braunen Flecken auf den Flügeln i).
 - T. antennis subulatis, oculis aureis purpureo punctatis; abdomine maculis trigonis slavis; alis maculis tribus suscis.

T. (caecutiens) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1888. Syst. Nat. ed. 12.

Geoffr. Ins. II. p. 463. no. 8. Le Taon brun, à cotés du ventre jaunes, et ailes tachetées de noir.

Schaeff. Icon. t. g. f. i.

Die artigsten unter allen, Tab. XIII, fig. 3. Etwas größer, als die Stue benfliegen: qu Ende des Junius. Eine Plage der Pferde und Menschen.

Der Ropf grau, mit dren glanzendschwarzen, vorn etwas erhabenen, im Dreneck stehenden Flecken, fig. 4, pp, zwischen welchen die Fühlhörner stehen. Auf einem dergleichen Fleck sigen die dren kleinen glatten Ozellen am Hinterkopfe. Die nehförmigen Augen sehr schön goldgrun, y.

Die Fühlhörner eigentlich, schwarz, ben einigen aber rostfarbig, etwas langer, ale der Ropf, fadenförmig, fig. 4, a a, fig. 5; am Ende vielgliedricht, fig. 5, a b. Das übrige, wie in der Beschreibung.

李母小路一大路

Aus:

b) Saufig ben ber Baumannsbohle berum.

i) Taon aveuglant, die Blindfliege. 17tüller l. c. p. 987, no. 17. der Blinker. süeßt schw Inf. p. 57 no. 1135. das Blingaus. Pallas Reisen L. p. 4.

Beckmanns phyl. Bibl. 8.B. p. 18. sticht ben Menschen sehr empfindlich. Fabric. Reise durch Norm. p. 187. S. E. p. 790 no. 18. T. caecutiens. Mülleri F. Fr. no. 770. Z. D. Pr. no. 2117.

Ausländische Pferdefliegen.

- 1. Die braune Pferdefliege, mit rostfarbigen mondformigen Fuhlhörnern; grunlichen Augen; rostfarbigem Ruckenschildgen, mit einem schwarzen Fleck; und braunrothen Fußen k).
 - T. (giganteus), fuscus; antennis lunulatis rusis; oculis virescentibus; scutello ruso, macula nigra; pedibus ferrugineis.

T. (calens), Linn. S. N. p. 1000. no. 6.

Die größte Art, die ich kenne, Tab. XXX, fig. 1. Weit größer, als die Rindsfliegen in Europa. Ich habe sie vom Akrelius aus Pensylvanien bekommen. Die Flügel gelblich und braunadricht,

- 2. Die braunrothliche neblichte Pferdefliege, mit mondformigen Fuhlhor, nern, roftfarbigen am Ende schwarzen Fußen; mit glasartigen Flugeln).
 - T. (nebulosus), ruso-suscential rusis apice nigris, alis hyalinis vitreis.

Vom Rolander aus Suriname, Tab. XXX, fig. 2. Fast so groß, als die vorigen. Un den todten Eremplaren vergehen die Farben,

- 3. Die braune Pferdefliege, mit mondformigen Fühlhörnern; mit dren fahlbraunen Streifen am hinterleibe; schwarzen Vorderfüßen mit weissem Flecke; die übrigen nebst den Fühlhörnern rostfarbig ").
 - T. fuscus abdonine lineis tribus fulvis, pedibus anticis nigris, macula albida, reliquis antennisque fulvis.

T. (occidentalis). Linn. S. N. p. 1001. no. 13.

Bu Suriname, Tab. XXX, fig. 3. Eben so groß, als unsere tropische Flies gen von Mittelgröße. Das übrige, wie in der Beschreibung.

M 2

4. Die

k) Taon gigantesque, ber Riefe. muller 1. c. p. 985. no. 6. ber Deiflinder. abric. S. E. p. 788. no. 4. T. calens.

D Taon nebuleux, Die neblichte Pferdefliege.
Eine neue Art.

m) T. occidentale, die abendlandische Pferder fliege.

Müllers I. c. p. 986. no 13. der Abendlander. Fabric. S. E. p. 790. no. 13. T. occidentalis.

G.

4. Die Pferdefliege mit gelbem Kopfe und Fühlhornern; braunem gelbe feitigem Brustschilde; am Ende gelbem Hinterleibe, und braunen Flugeln ").

T. capite antennisque flavis; thorace fusco, lateribus flavo; abdomine flavo, apice alisque fuscis.

T. (fervens). Linn. S. N. ed. 12. p 1000. no. 9.

Chenfalls ju Guriname: Tab. XXX, fig. 4, in ber Große ber vorigen.

- 5. Die braune Pferbestiege; mit grauem Brustschilde; grauen Querftreis fen am hinterleibe; weissen, am Ende schwarzen Schenkeln, und burchsichtigen Flügeln .).
 - T. fuscus thorace griseo; abdomine lineis transversis griseis, tibiis albis apice nigris; alis hyalinis.

T. (exaestuans) Linn. S. N. p 1000. no. 8.

Bu Guriname, Tab XXX, fig. 5. In der Große der blauen Gleifchfliegen.

- 6. Die plibenfarbige Pferdeflige; mit goldgelben Augen; grunen Fugen, und grunlichen Flugein, mit braunen Punkten auf den Abern P).
 - T. (olivaceus), viridi-olivaceus, oculis flavo-aureis; pedibus viridibus; alis virefcentibus; punctis costarum fuscis.

T. (mexicanus) Linn. S. N. p. 1000. no. 10.

Etwas fleiner, ale die blauen Gleischfliegen; ju Guriname, Tab. XXX, fig. 6.

- 7. Die braungelbe Pferdefliege; mit walzenformigen Fuhlhörnern: braunem Brustschilde, und eben solchem langsgestreiftem hinterleibe, und braunbandirten Flügeln 4).
 - T. (variegatus), flavo-testaceus, antennis subulatis; thorace abdomineque fasciis longitudinalibus sutcis, alis associatis.

Rlein, Tab. XXX, fig. 7, und nicht größer, als eine Stubenfliege. — Dben auf dem Ropfe eine ovale Erhöhung, fig. 8, t, und weiter hinten ein brauner Flerk, 5, auf welchem die kleinen glatten Dzellen stehen.

CHARLES CHARLES

Don

n) T. fervant, der Warmlander. Müller I. e. p. 986 no. 9. der Amerikaners Fabric. S. E. p. 789 no. 6. T. fervens. 8) T. roti, der Heißlander: Müller I. e. p. 986, no. 8 die Feuerbiene. Fabric. S. E. p. 789. no. 7. T. exaeltunss

- p) T. blivatre, bie olivengrune Pferdefliege. Müller 1. c. p. 986. no. 10. der Mexicaner.
- 7) T. panache, die gescheckte Pfordefliege. Eine neue Art.

Von den Raubfliegen r). (Asille).

Diese Fliegen haben auch zween horizontal liegende, und einander bedeckende Flügel. Tab. XIII, fig. 6, 9, 10, 15. Ihre Unterscheidungsmerkmale bestehen bloß für der Gestalt der Fühlborner und des Rüßels.

Die Fühlhörner, fig. 11, a, brengliedricht. Die benden ersten Glieder etwas walzenformig. Das erste, fig. 13, a, langer, als das zwente, b; das dritte aber, c, das langste, wie eine langlichte Reule, mit den übrigen gebrochen. Ben einigen, Tab. XIV, fig. 3, hat dieses dritte feulenformige Glied, fig. 4, c, am Ende einen,

gleichfalls gegen daffelbe gebrochenen Saarfaden, d.

Der Rüßel, Tab. XIII, fig. II, t, sist unter dem Kopfe, mit dem Ende votwärte. Go lang als der Kopf, oder auch länger; länglicht, steif, hornartig, an den Seiten platt, bennahe gleich dicke, am Ende abgerundet. Dieser Theil ist eigentlich nur die Scheide, fig. 16, ab, die oben in ihrer ganzen länge, eine rinnen, förmige Jöhlung hat, worinn verschiedene hornartige Stücke liegen, ff dg, unter denen eins der wahre Stachel, d, zu senn scheint, mit welchem die Fliege andere Instekten aussaugt, und solchen zu der Absicht am Ende des Futterals, fig. 12, a, vorsstreckt. Dieser Rüßel verdient eine genauere Beschreibung.

Bloß die Scheide, fig. II, t, ist sichtbar, wenn die Fliege still sist und in Rube ist. Sie stehet beständig gerade vor, ist bennahe gleich dicke, fig. 16, a b, ausser ben der Wurzel etwas aufgetriebener, b, und ist unter dem Hintersopse angegliederr: am Ende abgestußt, a, auch mohl abgerundet, mit einer Defnung. Die vier feinen hornartigen Theile in der obern Rinne des Futterals, ffdg, kann man leicht mit einer Nadel aufheben. Der eine, cde, ist langer und dicker, als die andern, wie ein m Ende zugespistes Stilet, e. Oben auf, ohngefahr in der Mitte der kange, eine Reihe von Haaren, de, die nach dem Grundtheile des Organs zu stehen, und einen Saum sormiren. Dies scheint mir der eigenrliche Stechstachel der Fliege zu senn. Zween andere kurzere Theile, ff, dienen gleichsam zum zwenten Futteral. Auch diese wende

r) Linn. S. N. ed. 12. p. 1006 gen. 258. Afilus.
Nüller I. c., p. 1001. Kaubsliege; Wolfs, Dab atsliege; Mouche-loup.
Sulzers Gesch. der Inf. p. 223.
Börners Caunil. 1. p. 528.
Veckmanns M. G. p. 115.
Eberhards Thiere 238.
Vieuer Schaupl. der Natur. VII, 39.

Numend. Handb. der M. 190. Hannov. Magaz. 1771. p. 1145. Onomat dist. nat. P. I p. 835. Elects Naturl. III. 126. Fabric. S. E p 791 Geoffr. Inst H. p. 465. Asilus. Mulleri F. Fr p 87 Zool. Dan. Pr. p 180. Aeskeunfangsser.d.R.G. I. p. 482. Nandfliege. bende Halbfutterale haben auf der einen Seite eine Reihe kleiner, niederwarts stehen, der Härchen. Un sich sind sie flach, schmäler als der Stachel, und vorne sehr fein zugespist; aber ebenfalls gelbbraun, hornartig und durchsichtig. Der vierte Theil, sig. 16, g., halbmal kurzer als der Stachel; aber oben auf demselben sehr dunne, am Enverzugespist: dem Zunglein am Rüsel der Zikaden und Wanzen ähnlich, deren Dienste er vielleicht thut. Diese Theile kommen nicht alle aus der Rinne des großen Futterals zum Borschein; sondern wenn die Fliege ein Insest aussaugen will; so stecht sie bloß das Ende des eigentlichen Stachels vor, fig. 12, a.

21m Grundtheile bes großen Futterals amo fleine malgenformige, geglieberte,

haarichte Bartivisen, fig 16, bb.

Fast alle Raubsliegen haben einen sehr haarichten Korper, wie die Hummeln, und vorn am Kopfe ist gemeiniglich ein dickes Loupe' von langen Haaren. Die Füße ebenfalls sehr rauch. Einige aber sind auch ganz glatt.

Die nehförmigen Augen, Tab. XIII, fig. 11, yy, rund, groß, und bennahe wie ben ben Wasserjungfern. Die dren kleinen glatten Diellen hinten am Ropfe,

und fehlen niemals.

Die benden Balanzirstangen unter der Wurzel der Flügel, wie kleine Stiele chen; benm Unfange dicker, fig. 17, a; am Ende keulenformig, schräge abgestußt, tt, mit einer löffelformigen Verriefung. Die kleinen membrandsen Muscheln, die man

fast ben allen Fliegen antrift, fehlen ihnen ganglich.

Der Hinterleib der Weibchen langlicht, kegelformig, und am Ende ein fehr zugespisches hornartiges Stuck. Die letten Ringe konnen sich ungemein verlangern, welches besonders benm Enerlegen geschieht. Das Mannchen hat hinten einen dicken schwarzen hornartigen Theil, fig. 10, c, wie ein Rehfuß, mit dren tamellen, fig. 14, a b c, zwischen welchen zwo große bewegliche hornartige Krallen, d, zum Unhalten

fen der Begattung.

Diefer dicke hornartige Theil, fig. 14, bestehet eigentlich nur aus einem einzigen Stud, mit einer raumlichen Höhlung, wie ein Futteral oder Buchse; in der Lange aber in dren tamellen abgetheilt. Das innere Stud, c, ist aussen sehr konver, inwendig hohl; die beyden andern Seitenstude aber, a, b, welche die Seiten und den Obertheil des Futterals ausmachen, und ebenfalls hohl sind, erweitern sich am Ende wie ein Blatt, und lassen einen langlichten leeren Raum zwischen sich. Diese beyden Stude haben die Gestalt des Rehfuses, und unten an jedem sist ein dicker hornartiger Haben, wie ein Halbzirfel, sig. 14, d, der in der tänge eine Rinne hat, und sich mit vier ungleich langen Spisen endiget, zwischen welchen sich eine Höhlung besindet. Im Ruhestande liegen diese beyden beweglichen Haken unter den beyden Studen, denen sie angegliedert sind, und mit denselben flammert sich eigentlich das Männchen bey der Begattung an.

Die Füße sind sehr rauch, und haben zwenerlen Arten Haare: lange und feine, aber auch dickere, wie Dornstacheln. Die Fußblätter, sig. 18, fünfgliedricht. Das erste Glied, a, walzenformig, und länger als die andern. Die dren folgenden, b, c, d, herzformig, kurz, ben der Wurzel dunne, aber am Ende breit und ausgeschweist. Das fünfte und leste, e, noch länger, als die vorigen, ziemlich dicke, kegelformig, und am Ende zween lange, sehr spisige Haken, o.o. Unter denselben zwen ovale, bewegliche, hellbraune Ballen, wie ben den Fliegen. Die Unterstäche derselben mit sehr kleinen dichten, aber nur unter dem Mikroskop sichtbaren Härchen besest, und vermittelst derselben, an welchen Löwenhok ben einem kleinen Rüßelkäferchen am Ende will kleine Häken gesehen haben, kann die Fliege, wie viele andere Insekten, an den Fensterrähmen gehen.

Diese Fliegen leben bloß vom Naube, und machen auf andere Fliegen und Erdmücken Jagd, die sie im Fluge fangen und aussaugen. Hab' ich doch selbst gessehen, daß eine solche Fliege eine Rossinelle fieng, und ohnerachtet ihrer harten Schaale durchbohrte. Die großen Urten machen im Fluge ein starkes Gesumme, und sliegen sters am hellen Tage.

Die Larven berselben, Tab. XIV, fig. 5, seben in der Erde, haben keine Füße, aber einen kleinen hornartigen Kopf, fig. 6, t, mit zween beweglichen Haken. Der Körper länglicht, etwas flach, nicht völlig walzenförmig, an benden Enden schmäler, zwölfringlicht, glänzend glatthäutig. Die Kopfhaken, c, unten krumm, inwendig an einem Stielchen bevestiget, der bis zum ersten Ringe geht, und sich in zween Ueste, bb, theilt, welche durch die äussere Haut durchteinmern. Bewegt die Larve die Haken, so bewegen sich bende Ueste zugleich. Vermittelst dieser Hafen kann sie sich im Gehen forthelsen, und grabt sich auch damit in der Erde weiter. Um ersten Ringe zween braungelbliche Punkte, s, an jeder Seite einer, oder die vordersten Luftlöcher, und am vorlesten wieder zwen. Um Kopfe einige Härchen.

Sie verwandeln sich in der Erde in Nymphen, und hauten sich ganz, nach Art der Erdmücken, ohne sich ein Gespinnste zu machen. Die Nymphe, Tab. XIV, fig. 7, 8, gleicht den Erdmückennymphen, ist fast überall gleich dicke; der Hinterleib aber am Ende kegelformig. Ropf und Bruststück nehmen fast die Hälfte der Länge ein. Der Ropf dicke und rundlicht, vorne mit zwo hornartigen, unterwärts gekrümmten Spissen, fig. 8, a a; auf jeder Seite unten dren dergleichen kurze Spissen, b, aus einem gemeinschaftlichen Grundtheile. Der Brustschild oben auf rundlicht, und an den Seiten einige kurze Spissen. Um Bruststücke schon die Küse und Flügelscheiden zu sehen. Das Bruststück selbst unten konver, und dicht am Kopke au jeder Seite eine kleine Erhöhung, s, wo ich glaube, ein kuftloch gesehen zu haben. Der hinterleib neunringlicht. Auf sedem Ringe, unten und oben, eine Reihe rückwarts stehen.

stehender Dornstacheln, und viele kleine haare. Um Ende vier ziemlich lange Dornspigen, c.

Wegen der verschiedenen Gestalt der Fühlhörner kann man diese Insekten in zwo Familient bringen. In der ersten die mit einfachen Fühlhörnern, oder mit solchen, die sich mit einer länglichten, ohne Endhaar, endigen, Tab. XIII, fig. 13, c. In der zwoten die, welche am Ende der Fühlhörner ein steifes, bald längeres, bald kurzeres Haar haben, Tab. XIV. fig. 4, d.

- I. Erste Familie ber Naubfliegen, mit einfachen Fühlhörnern.
- 1. Die schwarze haarichte Raubsliege, mit einfachen Fühlhörnern; graus weißlichem Schwanze, und grauhaarichtem Kopfe 1).

ASILUS (Bombylius); hirsutus niger, antennis muticis; abdomine postice albido-griseo; capite villis griseis.

A. (gibbosus) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1909. Syst. Nat. ed. 12. p. 1007. no. 6.

Oestrum bovinum, cauda alba. Linn. Flor. Lapp. 360.

Die größte unter allen bekannten Urten: Tab. XIII, fig. 6, 7: fast in ber Größe einer Hornisse, so voll Haare, bag man fie für eine Hummel ansieht.

2. Die schwarze haarichte Raubfliege; mit grungelblichen Saaren hinten am Bruftschilde t).

A. (dorsalis) hirsutus niger — thorace postice villis viridi-flavis, Kleiner als die vorige, aber derfelben sehr abnlich, Tab. XIII, fig. 9; gleich, wohl so groß, als ein Wespenmeibchen.

3. Die schwarze haarichte Raubsliege, mit weißlichen Haaren am Brustschilde; und ovalem Hinterleibe mit brennend rothgelblichen Haaren ").

A. hirsutus niger; — thorace villis albidis, abdomine ovato, villis flavorusis splendentibus.

A. (flavus) Linn. F. S. ed. 2. no. 1911. Syst. Nat. ed. 12. p. 1007. no. 8. Größer,

Alille Bourdon, die hummelaritge Naubfliege. Müllers L. M. S. 5 Th. 2. B. p. 1003. no. 6. der Höcker.

Stiefl. schw. Jus. p. 57. no. 1144. Fabrie. S. E. p. 792. n. 6. Schaeff. Icon. t. 8. f. 11. Mülleri F. Fr. no. 783. Z. D. Pr. no. 2127.

7) Afile à doffer verdatre, ber Grunbuckel. Eine neue Urt.

u) A. jaune, die gelbe Raubsliege. 277ûller 1. e. p. 1004. n. 8. der Gelbrücken. Fabric. S. E. p. 793. n. 10. A. slavus, Schaeff. Icon. t. 51. f. 2.

Die Sulzersche Gesch. p. 224. t. 28. f. 20. ist nicht L. flavus, sondern eine neue Art. von Beckm. phys. Bibl. VIII. p. 19.

del.

Größer, als eine Wespe, Tab. XIII, fig. 10. Das übrige, wie in der Beschreibung.

4. Die schwarze haarichte Raubfliege, mit schwarzlichen Flügeln; mit brennend und glanzend rothen Sagren auf dem Bruftschilde ").

A. (rufus), hirfutus niger, — alis nigricantibus; abdomine supra villis rusis splendentibus.

A. (gilvus) Linn. F. S. ed. 2. no. 1912. Syst. Nat. ed. 12. p. 1007. no. 9. Geoffr. Inf. II, p. 468. no. 4. L'Asile noir à tache fauve sur le ventre, Schaeff. Icon. t. 178. f. 6.

Auch ziemlich groß, Tab. XIII, fig. 15. Der hinterleib gleichsam viereckig; ber Schwanz aber kegelformig.

5, Die schwarze halbrauche Raubsliege, mit braunen Flügeln; gelben Balanzirstangen; und, mit gelblichen Haaren besetzen Ringeinschnitten ?).

A. fubhirsutus niger, alis fuseis, halteribus slavis; abdominis incisuris villoso-flavescentibus.

A. (marginatus) Linn, Faun. Suec. ed. 2. no. 1915. Syst. Nat. ed. 12. p. 1008. no. 10. Schaeff. Elem. t. 23. f. 1.

In der Große der blauen Fleischstiegen, Tab. XIV, fig. 1. Wenig Haare am leibe, und die Haut glanzend. Die Flügel ziemlich groß, langer, als der Hinterleib, und glanzend, mit einem starken braunen Unstrich, und dunklen Abern.

6. Die schwarze, glatte glausende Raubsliege, mit weiser Stirn; gelben Balanzirstangen; und vier rostfarbigen Vorderfüßen 2).

A. (rufipes), niger glaber nitidus, — fronte alba, halteribus flavis; pedibus quatuor anticis fulvis.

Schaeff. Icon. t. 8. f. 14.

Bon Mittelgröße, Tab. XIV, fig. 2. Im Julius. Dem ersten Unsehen nach, wie eine Schlupswespe (Ichneumon).

II. Zwote

n) A. Toux, ber Kuche. Müller I. c. p. 1004. no 9. ber Rethrücken, Süeßt. schweiz. Jus. p. 57. no 1145 Fabric. S. E. p. 793. no. 11. A. gilvus. Mülleri Zool, Dan. Pr. no. 2126. y) A. borde, die bordirte Raubstiege. Müller I. c. p. 1004, no. 10. der Gelbeand, Suegl. schweiz. Inf. p. 57. no. 1146. Fabric. S. E. p. 793 no. 12. A. marginatus, Mülleri Zool. Dan. Pr. no. 2129.

2) A, à pattes roulles, der Rothfuß.

- II. Zwote Familie der Maubfliegen, mit Fühlhörnern, die am Ende ein steifes Haar haben.
 - 7. Die halbhaarichte Raubstege; mit Fublbornern, die am Ende das Borftenhaar haben, und, vorne schwarzem, hinten braungelbem Hinterleibe a).

A. subhirsutus, antennis setigeris; abdomine antice nigro, postice slavofulvo.

A. (crabroniformis) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1908. Syft. Nat. ed. 12. p. 1007. no. 4. Linn. F. S. ed. 1. no. 1031.

Geoffr. Inf. II. p. 468. no. 3. t. 17. f. 3. L'Asile brun à ventre à deux couleurs Frisch Inf. III. Pl. 3. t. 8.

Réaum. Inf. IV. t. 8. f. 3.

Schaeff. Elem. t. 23. f. 2. Icon. t. 8. f. 15.

Wegen der Farben, und langlichtern Geftalt des Rorpers fehr fenntlich, Tab. XIV, fig. 3. Ropf, Bruftfchild, Schenfel und Jufiblatter ofergelb; Die Suften Muf bem Bruftichilbe ein langlichter Fled, ber burch eine gelbe aber foffebraun. Linie langs durch getheilet wird.

Reaumur IV. p. 150, hat den Rufel biefer Raubfliegen nicht genau genug untersucht. Denn et fagt : er habe lippen, und fen in ber Struftur wie ben den Er hat aber schlechterdings feine Bleischlippen, und mit dem Rufel Pferdefliegen. ber Pferdefliegen nichts gemein.

Krifch hat ihre Larben in ber Eide gefunden.

- 8. Die halbrauche graubraunschwärzliche Raubfliege, mit einer schwarzen Langsbinde am Bruftichilde; braunen Fußen, und langlicht mal. genformigem Sinterleibe b).
 - A. (cinereus), subhirsutus, griseo-fusco-nigricans, thorace fascia longitudinali nigra, pedibus fuscis, abdomine elongato cylindrico.

A. (forcipatus) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1914. Syft. Nat. ed. 12. p. 1008 no. 13.

Geoffr. Inf. II. p. 473. no. 16. L'Aile cendré. Frisch Inf. III. t. 7.

a) A. Frelon, bie hornigartige Raubffege. Willer I. c. p. 1002, no. 4. t. 28. f. 13. ber

Strasserauber.
Suegl. schw. Juf. p. 37. no. 1143.
Fabric S. E. p. 792. n. 5. A. Crabroniformis.
Mülleri Zool. Dan. Pr. no. 2125.

b) A. cendré, die aschgraue Raubfliege, Miller I. c.-p. 1005. no. 13. ber Scheeren

suest schw. Inf. p. 57. no. 1149. bet

Bangenschwang.
Fabric. S. E. p. 794 no. 14. A. forcipatus.
Mülleri F. Fr. no. 782. Z. D. Pr. no. 2131.

Sehr gemein, Tab. XIV, fig. 9: fieben linien lang, und quer über ben

Bruftfchild anderthalbe breit.

Bu Anfang des Mays fand ich in der Erde unter einem Stein eine ohnfüßige larve, Tab. XIV, fig. 5, die sich hernach in eine Maubstiege dieser Urt verwandelte. Sie war sieben linien lang und anderthalb breit. Ich habe sie oben ichon beschries ben. Die Nymphe, Tab. XIV, fig. 7, 8, war fünf linien lang, und ohngefähr zwo breit. Um zehenten Julius kam die Fliege aus.

In Umerifa, in Pensplvanien und Surfname giebt es Raubsliegen, fig. 10, 11, bie biesen sehr abnlich find. Ginige geringe Berschiedenheiten mogte wohl nur bas?

Klima verursachen. Fig. 11, das Beibchen, fig. 10, bas Mannchen.

9. Die halbrauche schwarze Raubfliege, mit rostfarbigen Schenkeln und Balanzirstangen),

A. (niger) subhirsutus niger; tibiis halteribusque rusis.

Sben so gestaltet, Tab. XIV, fig. 12, ale die vorige, nur etwas größer, wie eine Wespe, wenig behaart,

To. Die glatte schwarze Maubfliege, mit sangem, walzenförmigem, am Syde dickem Hinterleibe; gelben Füßen, und kürzern Flügeln, als der Hinterleib 4).

A. (cylindricus), glaber niger - abdomine elongato cylindrico apice clavato, pedibus flavis, alis corpore brevioribus.

A. (oelandicus) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1916. Syst. Nat. ed. 12. p. 1008. no. 15.

In Absicht des Hinterleibes, Tab. XIV, fig! 13, fast wie eine Erdmucke (Tipula). Dur vorn am Kopfe ein Bart; die übrigen Harchen sehr kurz, und kaum sichtbar.

M 2

Von

Pontoppid. R. G. v. Dangem. p. 230. t. 17. Sulzers Gesch. p. 223. t. 28. f. 21. Fabric, S. E. p. 795. 190. 22. A. Oelandicus. Schaeff. Icon. t. 8 f. 14. Mülleri F. Fr. no. 786. Zool. D. Pr. no. 2134.

c) A. noir, die schwarze Raubstiege.
Eine neue Art.
d) A. cylindrique, die Walze.
Müller l. c. p. 1005. no. 15. der Delander.
Hießl. schweiz. Inf. p. 58. no. 1151.

Von den Tangfliegen (Empis).

Pinne' hat dieses Geschlecht der Insesten mit zween Flügeln und zwo Basanzirstan, gen, Tab. XIV, fig. 14, mit dem Namen Empis belegt. Man könnte sie auch Mouches-cousins, Schnakenfliegen, nennen, weil sie mit den Schnaken viel ahnliches haben. In der Gestalt des Rüsels und der Fühlhörner kommen siemit den Raubsliegen überein, zu denen man sie sonst auch gerechnet har. Nur hat der Rüsel, fig. 14, t, eine andere Richtung als ben den Raubsliegen, weil er dem Kopfe senkrecht steht, und etwas unterwarts und rückwarts gerichtet ist. Dessalb folge ich dem Linne'.

Der Rüssel enthalt einige Stacheln, die in einer Urt von Jutterale liegen.-Die Fühlhorner wie kegelformige Reulen, drengliedricht, und ohngefahr so lang als der Ropf.

Mit den Erdmucken (Tipula) haben sie auch etwas ahnliches. Der Ropf klein, und rundlicht, sig. 15, mit zwen großen nekformigen Augen, y, die fast die ganze Oberfläche einnehmen. Bermittelst eines dunnen Halses, m, ist der Ropf dem Bruftschilde angegliedert, der etwas bueklicht ist, sig. 18, c. Der Hinterleib des Weibchens langlicht, und am Ende kegelformig; des Mannchens aber nicht so diek, und mehr splindrisch, am Ende rundlicht und gleichsam abgestust. Die Füße langer, als der Korper, und dem Bruftschilde mit langen Wirbeln, h, h, h, sig. 19, h, wie ben den Erdmucken, angegliedert. Die Fußblätter, sig. 19, h, fünfgliedricht, mit zween kleinen Ballen und Häschen. Ob sie gleich einige Härchen haben; so kann man sie doch nicht rauch nemien.

Der Rufel, fig. 18, b, insgemein so lang, als der Ropf. Er besteht aus fünf hornartigen Stücken, fig. 15, abc, de, f, g, h, die ben der geringsten Be, rührung auseinander treten. Das unterste, voer nachste am Brustschilde, abc, in einer senkrechten Stellung gegen den Rüfel, das langste: dem Ropfe mit zwen kleinen Gelenken angegliedett, mit denen es einen Winkel formiret. Es ist breit, benm Unfange platt, c, hernach schmaler, nicht weit vom Ende wieder dicker, b, und

e) Linn. S. N. ed. i2. p. 1003. gen 256. Empis.
197üller I. c. p. 801. Hüpter, Drillnuggen.
23 drnard Samit. I. p. 527.
Sulzers Gesch. p. 221. Kitegenschnepfe.
23 eckn. phys. Bibl. VIII. p. 19.
Eberh. Maturl. III. p. 128.

Fabric. S. E. p. 801. Empis.
Mülleri F. Fr. p. 87. Zool, D. Pr. p. 182.
Suegl. ichweit Inf. p. 58. Empis, Echnes
pfenfliege.
Leefe Anfangegr. b. R. & I. p. 481. Schnes
pfenfliege. La Mouche Becasse.

zulest, a, frumpfipigig. Dben in ber lange eine Rinne, barinn die übrigen Stude liegen: alfo ein halbfurteral mit einigen haaren.

Das zwente Stück, de, welches den Obertheil des Rüßels ausmacht, auch ein Halbfutteral, mit einer langsrinne, dem vorigen gegen über, mit dem es ein ganzes Futteral ausmacht, wenn bende Theile zusammentreten. Dies zwente Stückhat keine Haare, kurzer als das andere, benm Unfange, d, breit, hernach schmaler, endlich etwas unterwarts gekrummt und rundlicht, e.

Zwischen diesen benden Halbfutteralen in ihren Rinnen, noch dren andere dunne flache, durchsichtige Stucke, fig. 15, fg.h. die den eigentlichen Saugrußel ausmachen. Sines derselben, f, oder das oberfte, breiter, und wie eine Messerslinge; die andern benden, g.h., schmaler und fürzer.

Benm Anfange des Ruffels zwo kleine gegliederte Bartsplken, i i, wie ben den Fliegen und Asilen. Der Ruffel also dem Ruffel der lettern sehr ahnlich, wie ihn auch Reaumur V, t. 8. f. 15. 16. 17. so vorgestellet hat.

Die Jublhorner, fig. 15, 11, langlicht, dunne und drengliedricht. Das erste Glied, fig. 16, a, langer, als das zwente, b; bende aber fast walzenformig und haaricht; das dricte, c, so lang, als die benden andern, kegelformig, und am Endezugespist, mit einem langen steifen Haar, d, wie ben den Usilen der zwoten Familie. Einige aber haben am Ende der Fühlhorner bloß eine kurze Spise.

Die Flügel horizontal, daß einer den andern bedeckt. Die Balanzirstans

Alle diese Tangfliegen sind Naubinsekten. Sie fangen Fliegen, und andere kleine Insekten, die sie aussaugen. Ich habe sie oft in der Begattung gesehen. Das Mannchen sist dem Weibchen auf dem Rucken, welches oft in der Begattung noch beschäftigt ist, ein anderes Insekt auszusaugen. Sie bleiben auch im Fluge aneine ander hangen.

- 1. Die braungrauliche Lanzfliege; mit dren schwarzen gangsstreifen am Bruftschilde; rostfarbigen Füßen, und durchsichtigen Flugeln f).
 - E. griseo-susca; thorace lineis tribus longitudinalibus nigris, pedibus rusis, alis hyalinis.
 - E. (livida) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1897. Syst. Nat. ed. 12. p. 1003.

Schaeff. Elem. t. 61. f. 4.

शि व

Wiel

f) E. livide, die grunlichte Tanifliege. 277iller l. c. p. 995. no. 3. der Graubupfer. Fabric. S. E. p. 801. no. 4. E. livida. Schaeff. Icon. t. 192. f. 1.
Mülleri F. Fr. no. 777. Z. D. Pr. no. 2140.

Diel größer und dicker, Tab. XIV, fig. 14, als die Schnaken. Die Augen und Fuhlhorner schwarz; diese lettern haben am Ende ein langes und niedergebogenes Haar, fig. 16, d.

Im Jahr 1773 waren diese Fliegen fehr häufig in Finnland auf den Rocken. ahren, und man glaubte, daß sie ihnen durch Aussaugen vielen Schaden thaten. Ich kann aber dieser Mennung nicht benpflichten, weil es Raubinsekten sind.

2. Die schwarze Tanzfliege, mit großen ovalen dunkelbraunen Flügeln, und rostfarbigen und schwarzen Füßen 8).

E. nigra, alis maximis ovatis, obscure suscis; pedibus rusis nigrisque.
E. (borealis) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1895. Syst. Nat. ed. 12. p. 1003.
no. 1. Linn. F. S. ed. 1. no. 1038.

Größer, als die Stubenfliegen, Tab. XIV, fig. 17. Das übrige, wie in ber Beschreibung, und alle Theile nach der allgemeinen, oben angegebenen Borstellung.

Von den Stechfliegen b) (Conops),

onst verwechselte man sie mit den Asilen; Linne' aber hat sie in ein eigenes Ge, schlecht: Conops: Tab. XV, fig. 1, 9, gebracht. Sie sind von jenen in Absicht des Nüßels, verschiedener anderer Theile, und besonders darinn verschieden, daß sie ganz glatt, und keine Naubinsekten sind, sondern sich vom Honigsaft der Blumen nahren.

Reaumur IV. t. 33. f. 12, 13: und andere betrachten sie gerade ju, als. Fliegen; allein sie haben gang andere Huhlhorner,

Ihre Geschlechtsfennzeichen find folgende;

1) Der Ruffel, Tab. XV, fig. 2, gt, stets langer, als der Kopf, und mit Bartspissen versehen: glatt, steif, hornartig, gebrochen. Das erste Stuck steht ruck, das andere pormarts, und liegt jum Theil unter dem Ruffel in einer hohlen Rinne.

Kuefl. schw. Inf. p. 57. Conops, Ctechsiege. Leske M. G. d. R. G. I. p. 482. Ctechsiege. Blumenb. Handb. der N. p. 390. Stechsiege, Pferdestecher. Fabric. S. E. p. 796. Conops, Stomoxys;

Geoffr. Inf. II. p. 539. Stomoxe.

Mülleri Faun. Fr. p. 87. Conops. Zool.

Dan. Pr. p. 780. Conops.

g) E. boreale, die nordliche Tansfliege. 17üller 1. c. p. 994. no. 1. der Merdlander. Sulzers Gesch. p. 221. t 28. f. 15. Fabric. S. E. p. 801. no. 1. E. borealis. Mülleri Zool. Dan. Pr. no. 2143.

b) Linn S.N. ed. 17. p. 1004. gen. 257. Conops. 17füller I. c. p. 996. Stechniege. Sulzers Gesch. p. 221. Le Stomoxe.

છ.

2) Die

2) Die Fühlhörner, a, langer, als der Ropf. Unten stehen sie dichte benfam, men, und drengliedricht. Das dritte Glied, fig. 6, c, fegelformig; am Ende ein fleines gegliedertes Hakden, d.

3) Der hinterleib benm Unfange bunne, und am Ende bicke, wie eine rundlichte

Reule, fig. 7, t.

Der Rüßel, fig. 3, wie ein hornartiges Stilet. Er besteht aus zween gegliederten Theilen, a.b., e.f., die durch einen kleinen Mittelwirbel, fig. 3, d., wors auf sie sich wie ein Charnier drehen, verbunden sind. Im Ruhestande, fig. 2, t.g., sind bende Theile gebrochen, und machen unten nach dem Kopfe zu einen scharfen Winkel, g. Der Vordertheil, t.g., ist zwenmal langer als der andere, liegt alsdann schräge, und gegen den Vorderkopf in die Hohe gerichtet, wo sich eine Hohlung besindet, c., in der das Mittelste desselben liegt; das übrige aber, t., weit vorstehet. Dieser Theil, sig. 3, e.f., ist dunne, benm Unfange dieser, und am Ende, f., wie ein Federschnabel zugespist; aber oben stach, wie ein Ohrlossel, sig. 4.

Der Hintertheil des Ruffels, fig. 3, a b, sist im Grunde der Kopfhöhlung, und ist ohngefähr so lang, als die Sohe des Kopfs; benm Unfange dicke, allmählig kegelformiger, und ist zum Thell mit lederartigen Häuten überzogen. Bartspisen aber hat er nicht, wie die Usilen. Bloß am Ende zeigt das Mikroskop einige Har-

chen. Will ihn die Fliege gebrauchen; fo ftrectt fie ihn gerade, fig. 3.

Das lange Vorderstück des Müßels aber, ef, ist nicht so einfach, als es scheint. Drückt man den Kopf einer Stechsliege zwischen den Fingern; so legt sich der Rüßel aus, und es zeigen sich am Ende zwo kleine Fleischlippen, fig. 5, 11, die sich auf verschiedene Art bewegen. Oben auf dem nämlichen Theile des Rüßels war eine hoble Rinne, c, aus der ich leicht, vermittelst einer spissigen Radel, einen länglich, ten, hornartigen, zungenförmigen, am Ende abgestußten Theil, f, herausbringen konnte, unter welchem ein sehr feiner und spissiger Stachel, a, lag, der länger war, als der zungenförmige Theil. Das Zünglein nimmt seinen Unfang ben der Juge der benden Theile des Rüßels, und dient dem Stachel gleichsam zur Decke. Ueber, haupt ist der Rüßel wie ben der Stechsliege (Mouche piqueuse), Tab. IV, fig. 12, 13, die ich gleichwohl wegen ihrer Fühlhörner habe unter die Fliegen schen müssen.

Die Juhlhorner, Tab. XV, fig. 2, a, stehen vorn am Ropfe auf einer Er, höhung, dichte beneinander, sind lang, schmal, etwas flach, und vorwärts gerichtet. Sie haben dren Glieder. Das erste, fig. 6, a, sehr kurz, und bennahe walzenkörmig; das zwente, b, lang, benm Anfange dunne, hernach dicker; also fast kegelformig, und ganz voll kleiner Härchen. Das dritte, c, völlig glatt, und kurzer, als das vorrige, in der Mitte dicke, und nach dem Borderende zu dunner, wo sich noch dren andere kleine gegliederte Theile, fig. 6, d, besinden, die am Ende des Fühlborns

gleichsam eine Urt von Saken formiren. Das allerlegte von biefen brenen, ift wie

ein fegelformiges Bargchen, vorne mit einer fleinen Spige.

Der hinterleib ift gang besonders, und von andern zwenflüglichten Infeften fehr verschieden. Sowohl ben bem Mannchen, als Weibchen lauglicht und walzen, formig, fig. 7, 8; benm Unfange aber, bicht am Bruftschilde, schmaler, hernach bis jum Schwanze bicker. Diefer wie eine rundlichte, aus den benben legten Ringen bestehende Reule, fig 7, s t, und ftets etwas unterwarts gefrummt. Der hinteri leib des Mannchens, fig. 8, hat allezeit einen Ring mehr, ale bas Weibchen, name lich fieben, und am Ende bie hornartigen Safen jum Unhalten ben der Begattung. Unter dem funften Ringe ein langes hornartiges fegelformiges bewegliches, ruchwarts stehendes, und am Ende etwas aufwarts gebogenes Stud, d, welches an zwen fleine hornartige, vorwarts gefrummte, und auf einer fleinen ebenfalls hornartigen Erbo: hung stehende Batchen fiofit. Dies die Organen, bas Beibchen fest ju halten.

Der Ropf Dicke und rundlicht, breiter als der Bruftschild, mit großen neffor: migen Mugen, aber feinen fleinen glatten Ozellen. Der Bruftschild mehr boch als breit. Un ben Fußen nichts besonderes, wie ben den Ufilen, mit febr furgen Die Balanzirstangen ebenfalls wie ben den lettern, und die Flügel etwas Harchen.

fürger, als der Sinterleib, borigontal auf dem Rorper.

Sie fliegen in den Garten und auf den Wiefen, wo fie den Sonigfaft aus ben Blumen aussaugen. Ihr Flug ift febr fcnell; ihre Larven aber unbekannt.

1. Die schwarze Stechfliege; mit schwarzen Fühlhörnern; gelbem Schwanze mit vier gelben Querbinden; und rostfarbigen Fußen i).

C. 4-fasciata, nigra, antennis nigris, abdomine fasciis quatuor transversis apiceque flavis, pedibus rufis

C. (aculeata) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1906. Syst. Nat. ed. 12. p. 1005.

Biel ahnliches mit einer fleinen Wespe, Tab. XV, fig. 1. Das übrige, wie in ber Befchreibung.

2. Die schwarze Stechfliege, mit schwarzen Fuhlhörnern, dren gelben Querbinden am hinterleibe; gelben und schwarzen Fußen, und braungerandelten Flügeln k).

C. (3-fasciata), nigra, antennis nigris, abdomine fasciis tribus transversis flavis, pedibus flavis nigrisque, alis margine fuscis.

Schaeff. Icon. t. 104. 1. 3.

Det

i) C. a quatre bandes, bas Bierbant, Muller I. c. p. 998. no. 6. bas Stachelmaul. Fabric. S. E. p. 796. no. 2. C. aculeata. k) C. à trois bandes, bas Drenband,

Der vorigen sehr ahnlich; aber nur dren gelbe Querbinden am Hinterleibe; ben dem Mannchen nur zwo. Das dicke Ende des Hinterleibes schwarzgraulich; die Füße zitrongelb, der größte Theil der Huften, und das Ende der Füße schwarz. Die aussere Halfte der Flügel braun.

3. Die rostfarbige Stechsliege; mit rostfarbigen Fuhlhornern und Fußen; braunen und gelben Banden am Hinterleibe, und braungefleckten Flügeln 1).

C. rufus, antennis pedibusque ferrugineis; abdomine fasciis suscis flavis-

que; alis fusco-maculatis.

C. (macrocephala) Linn. F. S. ed. 2. p. 1902. S. N. ed. 12. p. 1005. no. s. Geoffr. Inf. II. p. 471. no. 12. L'Ajile à antennes en massue à ailes brunes, Réaum. IV. t. 33. f. 12. 13.

Größer, als die vorigen, aber eben fo geftaltet.

- 4. Die schwarze, gelbstirnige Stechsliege; mit rostfarbigen Fühlhörnern und Füßen, einem vorne sehr-schmächtigem Hinterleibe; und halb braunen, halb weissen Flügeln »).
 - C. (nigra), fronte flava; antennis pedibusque ferrugineis; abdomine antice petiolato, alis dimidio fuscis.

Schlupswespe. Eine Mrt, Tab. XV, fig. 9, dem ersten Unblick nach, wie eine



Sechste

1) C. a grosse tête, ber Dickfopf. Müller I. c. p. 998. no. 5. der Großkopf. Sulzers Gesch. p. 223. t. 28. f. 19. Küeßl. schw. Inf. p. 57. no. 1141. Pontopp. N. G. v. Danem. p. 230. t. 17. Degeer VI. Band. Fabric, S. E. p. 797. no. 3. C. macrocephala, Mülleri Zool. Dan. Pr. no. 2123.

m) C. noir, die schwarze Sie iege. Eine neue Art.



Sechste Abhandlung.

Von den Schwebfliegen, Spinnfliegen, Viehbremen und Schnaken.

Won den Schwebfliegen "). (Bombille).

an hat diese Insetten, Tab. XV, fig. 10, 12, lange mit den Fliegen und Ufilen verwechselt, bis fie Emme' in ein eigenes Geschlecht, Bombylius, Ihr Karafter ift der vorstehende, borftenartige, lange, und zwenschaas gebracht hat. lichte Rufel, mit horizontalen Balveln, zwischen welchen die borftenartigen Stacheln Hufferdem aber find die Fuhlhorner nicht langer, als der Ropf und drenglie, Das lette Blied, wie eine langlichte Reule, bas mit den vorigen einen bricht. Winfel macht. Der Sinterleib breit und furg.

Der Ropf, Tab. XV, fig. 11, bennahe wie ben ben Gliegen, fehr haaricht, mit zwen großen ovalen netformigen Augen, yy. Die Fublborner, aa, wie ben ben

Stechfliegen, und wie ich vorher beschrieben habe.

Der Ruffel, fig. 10, c, aufferordentlich lang, wie der ganze Rorper: in einer Höhle am Borderkopfe unter den Fubliornern. Im Ruhestande wie ein langes ftei. fes Stilet, aber nur das Futteral des eigentlichen Rufels. Dieses Futteral besteht aus zween dunnen fadenformigen aufeinander liegenden Theilen, die man leicht trens Der unterfte, fig. 11, ef, ber langfte, etwas aufwarts gebogen, und oben auf eine langerinne. Der obere, 1, fürger, auf welchem ber untere mir feiner lange bicht anliegt. Zwischen benden Futteralen ein langer hornartiger Faden, t, und auf demfelben noch ein anderer bunnerer, oder der eigentliche Ctachel. Benm Anfange des Futterals zwo fleine haarichte inlindrische Bartspigen, fig. 11, b.

Reau=

n) Linn. S. N. ed. 12. p. 1009. gen. 259. Bombylius, 17:üller 1 c. p. 1007. der Schweber. Stiefl. ichm, Inf. p. 58 Schwebfliege. Sulzere Geschichte p. 224. Afile velue, Schwebfliege.

geofe A. Gr. d. R. S. I. p. 483. Comebfliege. Blumenbachs Handb. der Al. G. p. 391.

Borners Samml I. p. 528. Catholicon B. p. 265 Bomare I. 66. Abeille-bourdon, Blumene bremfe; Rufelfliege. Eberte Raturi, III. p. 126. Fabric. S. E. p. 802. Geoffr Inf II. p. ,66. Affle. Mulleri F. Fr. p. 88. Zool. Dan. Pr. p. 182 Regumur V, t. 8, f. 18, hat einen dergleichen Rußel vorgestellt; vermuth, lich aber sind die fig. 18, ff, abgebildete Stachel und Scheide zerbrochen und beschäs digt gewesen. Denn sie sind zu kurz, und am Ende nicht spisig genug.

Der Bruftschild breit, etwas flach, febr haaricht; der Hinterleib furg, etwas breiter, als der Bruftschild, und demfelben in seiner ganzen Breite einverleibt. Auch,

besonders langs den Seiten, fehr langhaaricht.

Die Flügel lang und schmal, allezeit etwas abstehend vom Körper, als wenn sie fliegen wollten. Die Füße sehr lang und dunne, wie ben den Schnaken und Erdmücken.

Sie haben die Gewohnheit, sehr schnell zu fliegen, aber über den Blumen zu schweben, ohne sich zu seken, nach Art der Schwärmer oder Abendschmetterlinge, und im Fluge mit ihrem langem Rüsel den Honigsaft der Blumen auszusaugen. Ich kenne nur wenige Arten, ihre Larven aber gar nicht.

1. Die schwarze grauhaarichte Schwebfliege; mit halb braunen, und halb durchsichtigen Flügeln .

B. (variegatus) niger, villis griseis, alis dimidiato-suscis et hyalinis.
B. (maior) Linn. F. S. ed. 2. no. 1819. Syst. Nat. ed. 12. p. 1009. no. 1.
Geoffr. Ins. II. p. 466. n. 1. Le Bichon.
Réaum. Ins. IV. t. 8. f. 11. 12. 13.
Schaeff. Icon. t. 79. f. 5.

Dhngefahr so groß, als eine blaue Fleischfliege, Tab. XV, fig. 10. Um Brustschilde und an den Seiten des Hinterleibes lange graue Haare, die eine dichte zarte Wolle formiren. Die Aussenhälfte der Flügel dunkelbraun, welche Farbe wellensorinig gerade über zu dem andern Mande des Flügels fortläuft, fig, 10, a a.

2. Die schwarze braungelbhaarichte Schwebfliege, mit braunpunktirten Flugeln P).

B. (punctatus) niger, villis fulvis, alis fusco-punctatis.

B. (medius) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1919. Syst. Nat. ed. 12. p. 1009.

Raj. Inf. p. 273.
Schaeff. Elem. t. 27. Icon. t. 78. f. 3.

D 2

Gang

o) B à ailes panachées, ber Scheffügel. Mintler I.c. p. 1007 n 1. ber greße chweber. Fückl. schw. Inf. p. 58. no. 1153.
Zerl. Samml. I. p. 59.
Sulzers Gesch. p. 225. t. 28. f. 22.
Fabric. S. E. p. 802. no. 1. B. maior.
Müleri F. Fr. no. 790. Z. Dan. Pr. no. 2151.

p) B. à ailes ponctuées, ber Punktstügel. Müller I.c. p. 1008. t. 28. f. 14. n. 2. der mittlere. Jüeßl. schweiz. Ins. p. 58. no. 1154. Sulzers Gesch. p. 225. t. 28. f. 23. Fabric. S. E. p. 802. no. 2. B. medius. Mulleri Zool. Dan. Pr. no. 2152.

Gang ber vorigen abnlich, nur etwas großer, Tab. XV, fig. 12. Das farafteriftische find die punktirten Rlugel.

Auslandische Schwebfliegen.

1. Die schwarzgraulichte Schwebfliege; mit grauer fegelformiger Stiru; mit dem Rorver gleich langem Rugel; und grauen Binden am Hinrerleibe 9 1.

B. (Tabaniformis grifeus), grifeo-niger; fronte conico grifeo; rostro longitudine corporis; abdomine fatciis griseis.

TABANVS rostratus. Linn. Mus. Reg. p. 421. S. N. ed. 12. p. 599.

Dies fonderbare Infeft, Tab. XXX, fig. 9, hab' ich aus Indien erhalten, beffen Geburteort Linne' auf dem Borgeburge der guten Sofnung angiebt. In feie nem gangen Sabitus gleicht es ben großern Urten ber europäischen Pferdefliegen (Tabanus); aber fein fehr langer fteifer, vorstehender Rufel, t, ohne Fleischlippen, fchließt es davon aus, und beweiset, nebst einigen andern Theilen, daß es ju ben mahren Schwebfliegen gehore. Das übrige, wie in der Befchreibung, und mie andere Bombnlien.

2. Die fegelformig grauftirnigte Schwebfliege; mit einem bem Bruftschilbe aleichlangem Rugel; und rollfarbigem hinterleibe mit zwo weiß fen Binden, und schwarzem Schwanze r).

B. (Tabaniformis - rufus), fronte conico grifeo; rostro longitudine thoracis; abdomine rufo; fasciis binis albis apiceque nigro."

TABANVS barbatus. Linn. Mus. Reg. p. 422. S. N. ed. 12, p. 999. no. 2.

Rad dem Linne' vom Borgeburge der guten hofnung. Tab. XXX, fig. 11. Etwas größer, als eine blaue Bleischfliege: über einen halben Boll lang. Das übrige wie in der Beschreibung.



Non

⁴⁾ B. Taon gris, bie graue Pferbefliegen. artige Comebfl ege.

Miller 1. c. p. 984. no. 1. Die Rufelbreine.

r) B. Taon roux, die roftfarbige pferbeflie. genartige Comebfliege. Miller 1. c. p. 984. no. 2. Die Bartbreme.

Non den Spinnfliegen '). (Hippobosque).

Die Spinnfliegen (fliegende Thierlause), Tab. XVI, fig. 1, 2, 21, 22, nennt Reaumur Mouches araignées, weil sie wie Spinnen aussehen. Sie haben zween Fligel, und zwo Balanzirstangen. In Absicht aber auf ihre Gestalt und Fortpflanzung höchst sonderbare Insekten. Un sich bekannt genug, da sie sich oft in großer Menge an die Pferde hangen, und ihnen den ganzen Sommer durch bes schwerlich sind. Wegen ihrer Gestalt sehr kenntlich, und von allen übrigen Geschlechstern verschieden; gleichwohl mit den Thier, und Vogelläusen viel ähnliches.

Das farakteristische zeigt sich in der Gestalt ihres Rüssels und Fühlhörner. Der erstere, Tab. XVI, fig. 3, 4, 24, t, sieht aus wie ein dunner Faden, der in einem, aus zwen inwendig hohlen Stücken, fig. 4, 24, e.c., bestehendem Futterale liegt. Die Fühlhörner borstenkörmig, fig. 3, pp, auf kleinen runden Hökern, bb.

Un sich sind die Juhlhorner wegen der vielen Haare, worsen sie steden, nicht recht sichtbar. Se ist daher noch ungewiß, ob es wahre Juhlhorner sind. Meaus mur selbst gesteht: er habe keine Fühlhorner an den Pferdespinussiegen sinden konsnen. Dielleicht sind die benden Warzen die Juhlhorner selbst, oder vertreten ihre Stelle. Linne' nimmt die mehreren Krallen an den Jußblättern noch als einen Kasrakter an. Wir werden aber in der Folge zeigen, daß vies ein Augenbetrug sen, und nur zwo Krallen an den Jußblättern sigen. Hierinn hat sich Reaumur ebenfalls geirret, ben einer Spinnsliege, die er in einem Schwalbenneste gefunden hatte. Wahr ist es, daß jede der benden Jußkrallen, sig. 27, 00, einen doppelten Unhang, p q, p q, hat, welche Anhänge man leicht für Krallen ansiehet.

Doch einen Rarafter muffen wir ihnen jugefteben: namlich bie harte leber-

artige Saut, die man nicht leicht zerdrücken fann.

D 3

Der

r) Linn. S. N. ed. 12. p. 1010. gen. 260. Hippobosca.
Miller I e. p. 1009. Kliegende Pferdelaus, Mouche araignée; Mouche à Chien.
Sveil schw. Inf. p. 58. sliegende Pferdelaus.
Eberhards Actuch einer Thiergesch p. 218.
Berfmanns R G. p. 115.
Börners Samul. I. p. 529.
Vieue Berl. Mannigsalt. III. p. 119.
Bonnets Betr. über die Matur, p. 268.
Corps organis. II. Art. 322. Uebers. p. 195.

Viener Schaupl. der Matur. V. p. 53. Eberts Maturl. III. p. 131.
Onomat. hist nat. I. p. 179.
Pallas Spicil. Zool. fasc 12. p. 50. t. 3. f. 12.
Leske Unfangsgr. d. B. G. I. p. 483. Lausstiege.
Geoffr. ins II p. 547.
Fabric. S. E. p. 803.
Cathol. H. p. 134.
Reaum. I. Mem. 14. Mouche araignée.
Mülleri F. Fr. p. 88. Zool. Dan. Pr. p. 183.

Der Kopf ist rundlicht, oben und unten platt, mit zwen neßförmigen Augen. Insgemein fehlen die dren glatten Djellen. Der Bruftschild groß, breit und platt; der Hinterleib aber rundlicht, ebenfalls platt, und nicht größer, als der erstere: Die Füße dicke und plump, die Flügel aber sehr adricht. Die sonderbare Art ihrer Fort, pflanzung hat Regumur zuerst entdeckt.

I. Die braune Spinnfliege, mit großen braunen Flugeln, und einfachen Fußtrallen !).

H. fusca, alis magnis fuscis, unguibus simplicibus. H. (equina). Linn. S. N. ed. 12. p. 1010. no. 1. Geoffr. Ins. II. p. 547. no. 1. La Mouche à chien. Réaum. Ins. VI. t. 48. La Mouche-araignée. Schaeff. Icon. t. 179. f. 8. 9.

Diese Art von Spinnfliegen, Tab. XVI, fig. 1,2, findet man an den Pfer, den und gehörnten Thieren; besonders zwischen den Reulen und in der Gegend des Afters. Es sind die größten, vom Ropfe bis zum Schwanze vier Linien lang, und in der Breite zwo; ihre Flügel aber, fig. 2, an, so lang als der ganze Körper, und erstreeken sich weit über den Schwanz. Ropf und Körper, wie auch die Flügel braun. Die Füße rostfarbig. Um Brustschilde schwarze Makeln. Die großen neßförmigen Augen dunkelbraun.

Der Kopf, fig. 2, t, fig. 3, zirkelrund, oben und unten platt. Born ein schwarzer, konischer, beweglicher, mit kurzen Haaren bewachsener, und aus zwen, inwendig hohlen, dicht an einander liegenden Stücken, fig. 4, e.e., bestehender Theil, fig. 3, 0; oder das Futteral des eigentlichen Rüßels, den die Fliege mehr oder wenisger ausstreckt, wenn sie etwas aussaugen will. Dieser Rüßel, sig. 3, 4, t, tritt alsdann zwischen den benden Futteralzücken, fig. 4, e.e., hervor; allein er kommt eigentlich da, wo das Futteral am Kopfe sist, etwas tiefer vor, und sieht wie ein' langer, gelblichter, hornartiger Faden aus, den die Fliege auf alle mögliche Urt drehen und bewegen kann.

Vorn am Ropfe, zwischen den Augen, fig. 3, yy, und dem Rüßelfutteral, liegt ein zirkelrunder Fleck, mit zween gelben Fleckgen, und zween Hökern oder Knö, pfen, b b, auf denen einige lange schwarze steife Haare stehen. Zwen derselben, fig. 3, pp, nämlich auf jedem Knöpfgen, sind länger, als die andern. Vielleicht die Fühlhörner, wosern es nicht die Knöpfe selbst sind. Denn andere Fühlhörner wird man nicht gewahr. Auch sehlen die dren kleinen glatten Viellen. Ich habe

Fabrie. S. E. p. 803. n. i. H. equinz.

Onomat. hift. nat. IV. p. 180.

Mülleri F. Fr. no. 791. Z. D. Pr. no. 2153.

Dan. Hefte-Flue.

t) H. des Chevaux, die Pferdespinnsliege. Müller l. c. p. 1009. n 1. fliegende Pferdelaus. Sneftl. schw. Jus. p. 58. no. 1156. Cathol. H. p. 194.

fie mit dem Mifrostop, ohnerachtet ich fie mit vielem Fleiß gesucht habe, nicht ente becken tonnen.

Der Bruftschild breit und platt, mit schwarzen hornartigen haarichten Makeln. Daran, wie gewöhnlich, die Füße und Flügel. Unch die benden Balanzirstangen, unter zwo hornartigen, platten, haarichten Erhöhungen hinten am Bruftschilde.

Der Hinterleib rundlicht, aber mehr platt als breit, nicht größer, als der Brustschild, wenn das Insett erst sein großes En abgelegt hat. Wenn man ihn von oben betrachtet, fig. 5, sieht er ganz besonders aus. Um Brusschilde sist er vermittelst eines Halses, c.c., der mit einemmas an den Seiten breiter wird, und hinten einen aufgeworfenen Querrand, a.a., formiret. Die Mitte der Obersläche des Hinterleibes ist konkav, und mit einer glatten, aber runglichten Haut bedeckt. Nach hinten zu zween von steisen Hauren stroßende Höser. Die benden Rände erhaben und sehr hauricht, a.b., a.b. Unten scheint der Bauch ganz eben, sig. 6., vornämlich wenn das große En noch darinn ist. Alsdann ist die Haut, und der ganze Unterleib sehr gespannt. Nach der Entbindung aber entstehen Falten. Ich rede jest vom Weibchen.

Am Ende des Hintertheils ein kleiner hornartiger Theil, wie ein Zünglein, fig. 5, 6, 7, 1, unten konkav, und langs den Randen sehr dicke Haare. Weiter herunter noch ein kleiner hornartiger platter, haarichter, und ebenfalls so beweglicher Theil, sig. 6, 7, m, als das Zünglein. Zwischen diesen benden zungenformigen Theilen der Ufter, sig. 7, a, wie eine kleischichte Röhre, die sich mit einem horn, artigen Knöpkgen endiget, und aus dem konkaven Grundtheile des Oberzüngleins kömmt diese, sich verlängernde Röhre, zum Vorschein.

Auf jeder Seite des Züngleins eine dicke hornartige, mit fatken steifen langen Haaren beseite Warze, fig. 6.7, t t, die noch deutlicher erscheint, wenn man den Hinterleib. von unten betrachtet. Im natürlichen Zustande liegen bende Zünglein dicht aneinander, und dienen gleichsam dem Ufter zur Bedeckung. Benm Drücken aber geben sie sich auseinander, und der Ufter kommt zum Vorschein.

Drückt man den Hinterleib des Mannchens; so treten auch zween aufeinander liegende Theile vor. Der obere, sig. 8, a, wie eine kurze zylindrische Röhre, deren Oberrand sehr haaricht ist; dies der Arter, aus welchem ich oft den Unrath, wie einen dunnen Bren, habe herauskommen gesehen. Der zwence Theil, m, liegt etwas tiefer, als der After, wie eine länglichte Warze, mit einer hornartigen, sehr haar richten tamelle, sig. 9, 11, an jeder Seite; und am Oberrande zwo, ebenfalls horne artige, kleine Spisen, p; zum Anhalten ben der Begattung.

Bende Flügel, fig. 2, a a, braun, und gang undurchsichtig, bicke, und be, sonders am Auffenrande, an welchem eine Reihe kurger Harchen stehet, fehr adricht.

Mit diesen Flügeln, die sich im Ruhestande zum Theil freuzen, kann bas Insekt febr leicht und geschwind fliegen.

Die sechs Füße haaricht, sehr lang, und gegen den Körper vorzüglich diete. Die Hüften besonders plump, und in der Mitte aufgetrieben. Die Fußblätter auch ziemlich diese und fünfgliedricht, sig. 10, abcde; das leste Glied, e, das diesste, und allein so lang, als die vier übrigen: unten mit verschiedenen Stacheln. Wenn die Fliege kriecht, halt sie die Füße wenig in die Höhe, daß der Bauch immer auf den Boden stöft.

Um Ende des Fußblats zwo schwarze, große, nicht weit von der Wurzel starks gekrummte Krallen, 00, daß die Vorderhälfte der Kralle der hinterhälfte fast parallel stehet. Zwischen denfelben noch ein kleines plattes Stück, p, wie der Fußballen der Fliegen. Hier auch noch ein Haar mit Barten, davon ich ben einer andern Urt von Insekten befonders reden werde. Vermittelst dieser großen krummen Krallen kann sich die Fliege allenthalben vest halten. Denn sie kann sie von allen Seiten drehen.

Reaumur nennt sie mit Recht Spinnfliegen, weil sie ohne Flügel, wie Spinnen aussehen. Um 28ten Julius 1770 that ich eine beträchtliche Unzahl in ein Glas. Ein Weibchen darunter legte gleich das sonderbare En, Tab. XVI, fig. 11, das bennahe eben so groß ist, als der Hinterleib des Insekts selbst.

Co bald bies En gelegt ift, fig 12, ift es noch mildweiß. und hat an einem Ende einen großen glanzend schwarzen Gleck, wie Cbenholz, fig. 12, 13, pp. Bestalt ift rundlicht und platt, wie eine linfe; an bem Ende aber, mo der schwarze Rleck ift, ausgeschweift, baß es da gleichsam zwen stumpfe Horner, fig. 14, cc, Der schwarze Fleck allein ift hart, fact bag bie Schaale bes gangen Epes überall weich ift. Un einem folden frisch gelegten Ene, bab' ich an bem andern Ende, das dem mit dem ichwarzen Rlecke gegen über ift, eine fleine Bewegung, wie bas Schlagen bes Bergens, ober wie eine Urt von Othemholen, burch bie wechselse weise vortretende, und sich wieder juruckziehende Saut dieses Endes, fehr deutlich bemerkt, ohne gleichwohl zu wissen, für welchen von diesen benden Rallen ich diese Bewegung halten follte. Genug für uns, bag wir baraus erfennen: bas En habe leben, ob man gleich weiter nichts, ale biefe Bewegung allein bemerken fann. Regumur aber hat noch mehr gefeben, wie fich namlich diefes Ente wie eine fegel. formige Warze verlangere, und fich gleich auf der Stelle wieder verfürze und gurucke Er fagt zugleich: baß er an frisch gelegten Epern zwischen ben ftumpfen ilehe. schwarzen Sornern, ein fehr furges Warzchen bemerkt habe, deren Ende wulfig fen, und eine Defnung zu haben scheine, wovon er vermuthet, daß es ein kuftloch sen. Mu meinen Spern habe ich Dieses Warzchen nicht entbecken konnen. Alles was ich daran bemerkte, mar ein fleiner Punkt, der glanzender mar, als das übrige; an dem andern Ende aber, wo ich die kleine Bewegung mahrnahm, und bas ich fur bas Pore

Borderende halte, zeigte fich ein fleiner Birkel mit etwas erhabenen Randen, fig. 15.c. der auch fast aussahe, wie ein Luftloch, wenn er nicht gleichsam eine Urt vom Munde ift, und in einer Bertiefung der Saut liegt. Die weiffen, innern, burch die Saut fchimmernden Gefage, Die Reaumur fur Luftrobren balt, waren in meinen Enern auch fehr fichtbar.

Diefen Bemerfungen ju Folge, fann bies fonderbare En, welches Reaumur in ber Große einer Erbfe angegeben bat, ich aber einer linfe; und gerade zwo linien lang war, mohl fein eigentliches En, sondern vielmehr die wirkliche enformige tarve fenn, welche in bem Mugenblid ber Geburt Die Bestalt eines Rofons mit ihrer eige, nen haut aunimmt, wie ben den Fliegenlarven geschiehet, und baf Diefes Rofoninsett

bernach fich in eine Domphe verwandelt.

Dies En, oder vielmehr biefe tarve, wird noch an bem Tage feiner Geburt, und nach und nach fastanienbraun, bes folgenden Morgens aber glangendschwarz, fig. 14, und bie Saut fo veft, hart, und harnartig, bag man fie nicht mehr eindrus chen kaun. In diesem Zustande verwandelt sich das Infeft in das Kokon, aus feiner eigenen Saut.

Man fann also ein Jufeft nicht genugsam bewundern, welches ein En legt, bas fo groß ift, als fein eigener Bauch; daß Diefer Rorper von dem Mugenblick feiner Beburt an, nicht mehr wachsen barf; fondern fich gleich in ein Rofon verwandelt, in welchem das Thierchen hernach die Mymphengestalt annimmt, woraus es nochmals

als eine Fliege ausfriecht, Die gleich fo groß, als Die Mutter ift.

Ich wollte nun auch feben, wie es die Fliege anffenge, bas En lofzuwerben. Die eingesperrten Sippoboffen ichienen febr angitlich ju fenn, ihre taft lofizuwerben, und legten barauf gleich ihr En, ob es gleich ber rechte Zeitpunkt nicht mar, gleiche fam als wenn ihnen bas En beschwerlich ware, In wenig Minuten war die Sache geschehen. Der Sinterleib öffnete sich hinten, die Defnung erweiterte sich beträchtlich, weil die Saut dafeibst febr biegfam ift, und fo fonnte bas En herauskommen. Rliegen blieben fo munter, als vorber, und die Defnung fichloß fich gleich wieder. Es war also eine mabre Miederkunft. Die Geburtsofnung befindet sich eigentlich unten, oder an dem Grundtheile der Unterzunge, fig. 6, 7, m, die ich oben beschries ben habe.

Gine folche Fliege legte auch vor meinen Augen einmal ein gang unzeitiges En, fig. 16, 00. Es kommt allemal mit dem Ende mit dem schwarzen Fleck querft gur Welt. Diefes ungeitige En, fig. 17, war nicht fpharifch; das Border, ende a, vielmehr langlichter, und etwas ungestalt, daß es fast einer furgen bicken farve gleich fahe. Alle dergleichen ungeitige Ener werden niemals fchwarze Rokons, fondern bleiben ftets meiß, und befommen bodyftens bin und wieder einige braune oder

fcmarge Schattirungen, und die Saut wird nachmale runglicht.

breneckig. Die benden Zünglein verlängern sich, und krümmen sich etwas in die Hohe. Je weiter das En vorkömmt, desto größer wird die Defnung, und zulest oval, da sie sich denn genau mit ihren Ränden um das En herum formt, bis es ganz heraus ist. Binnen vier oder fünf Minuten ist die ganze Operation geschehen.

Erst im folgendem Jahre kamen die Fliegen zum Borschein; wegen meiner Abwesenheit aber kann ich den Monath nicht bestimmen. Nach Meaumurs Bemerkungen kommen sie eben so zur Welt, wie die Fliegen. Bom rundlichten Borderende des Enes, sig. 14, a., giebt sich eine Kappe oder Deckel loß, die sich langs in zwergleiche Stücke spaltet, sig. 19, und aus dieser großen Defnung, sig. 18, ab, des abgezogenen Deckels, kommt die Fliege in ihrer ganzen Größe heraus. Bergleicht man dieselbe mit ihrem Kokon, so muß man erstaunen, wie sie darinn Plaß haben konnen; allein ihre Theile sind unter ver Nymphengestalt, sig. 20, ungemein zusammengeprest, und legen sich nach der Geburt allmählig auseinander. Ben der Nymphe sind die Flügel in sehr kleine Futterale eingeschlossen, aa, und nehmen also wehig Naum ein. Ausserdem siehet man noch ein weisses Häutgen, als den Ueberrest der Nymphenhaut.

2. Die grune Spinnfliege, mit großen burchsichtigen Flugeln, und mit Anhangen an den Fußkrallen ").

H. viridis; alis magnis hyalinis, unquibus appendiculatis.

H. (avicularia) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1922. Syst. Nat. ed. 12. p. 1010. no. 2.

Man findet diese oft an den kleinen, erst aus dem Neste ausgestogenen Bo, gelu, Tab XVI, fig. 21, 22; als an Sperlingen, Rothschwänzen und andern »). Sie sind kleiner, als die vorigen, und sißen gemeiniglich zwischen den Federn: ohn, gefährt in der Größe der kleinsten Stubenfliegen. Ihre Farbe dunkelgrun; der Brustschild aber obenauf glanzend schwarz. Die sechs Juße hellgruner; die Flügel durchsichtig mit schwarzen Abern, an einigen Stellen haaricht.

Der Ropf, fig. 23, bennahe spharisch, mit zwen, großen braunrothlichen neg, formigen Augen, y y. Hinten auf einer kleinen Erhöhung die dren fleinen glatten

u) H. des Oiseaux, stiegende Bogeslaus.
Müller I. c. p. 1010 stieg. Bogeslaus.
Stießt. schw. Inf. p. 58 no. 1157.
Eulzers Gesch. p. 223. t. 28. f. 24.
Carbol. H. p. 195.
Onomat. Hist. nat. IV. p. 180.
Fabric. S. E. p. 804. n. 2. H. avic.
Mülleri Zool. Dan. Pr. no. 2154.

Defonders an allen Arten von Schwalben. Die jungen ilehlichwalben, wenn sie auf den Zweigen sigen; und von den Alten gefüttert werden, sind oft ganz damit bedeckt. Es ist besons ders; wie geschwind sie auf den glatten Federn laufen, und sich unter denselben verbergen konnen.

Dzellen. Sonderbar, baf sie alle übrige Urten der Spinnfliegen, ausser die an den Pferden, haben.

Reaumur sagt: er habe am Kopfe der Pferdespinnstiegen, die Fühlhörner nicht entdecken können; Geoffron aber (Inf. II. p. 546.) versichert: sie waren borstenartig, sehr kurz, und bestünden nur aus einem Haar. Ben den Bogelspinnstiegen stehen dicht am Rüsel, oder zwischen diesem und den Augen, zween kegelsors mige, membrandse Theise hervor, Tab. XVI, fig. 23, 24, a a, die mit vielen steisen, schwarzen Haaren besetzt sind, und davon jeder oben auf einen hornartigen schwarzen Makel hat. Sollen dies keine Fühlhörner senn; sollen aber doch diese Spinnstiegen, wie alle andere Insekten, Fühlhörner haben; so gestehe ich, daß man sie noch nicht entdeckt hat.

Die sechs Juse dieser Spinnsliegen sehr merkwürdig. Die Hüftbeine, fig. 26, c, besonders am ersten Paar, sehr dicke, und mit einer so durchsichtigen Haut bedeckt, daß man die innere Bewegung, wie einen Pulsschlag, sehen kann. Der Schenkel, i, ist etwas krumm, und benm Unfange dunner. Das Justlat, t, be, stehet aus fünf ziemlich dicken Gliedern. Die vier ersten kurz, das fünfte aber, das vom Anfange bis ans Ende allmählig zunimmt, so lang, als die vier übrigen zu, sammen.

Benm ersten Unblick scheinet das Fusiblat sich mit vier unterwärts gebogenen Krallen, sig. 26, 00, zu endigen; eigentlich aber ist es nur eine Blendung. Unter dem Vergrößerungsglase zeigt sichs, daß jede Kralle zween rundlichte Unhänge hat, sig. 27, 00, pp, qq Uusserdem aber unter den Krallen zween ovale, durchsiche tige, haarichte Ballen, sig. 26, 27, bb. Zwischen denselben noch ein besonderes federbartiges Haar, sig. 27, s.

Diese Fliegen haben einen sehr leichten Flug, und friechen sehr geschwind, wormarts und ruckwarts, wie die Krebse.



Von den Viehbremen?). (Oestres).

se Biehbremen, Tab. XV, fig. 16, 22, haben auch zween Flügel, unter den felben zwo Balanzirstangen, und kugelförmig, ringlichte Fühlhörner, fig. 18, a a, mit einem feinen Endhaar, p, p; am Maule aber weder Rüßel, noch Bartspissen, wodurch sie sich hinlanglich von andern unterscheiden. Ausserdem aber haben sie am Ropfe die dren kleinen glatten Ozellen, und der Körper ist sehr haaricht, wie die Hummeln. Um Ende der Fußblätter zwo Krallen, und zween Fußballen. Man kann nicht einmal recht gewiß sagen, ob sie ein Maul haben. Die Flügel tragen sie so horizontal, daß sie sich mit den Innenranden einander etwas bedecken.

Wegen der Wohnungen, wo sie als Larven leben, sind sie besonders merkwurdig., Eine Art in dem Darmkanal der Pferde, wo sie ihre völlige Größe erreichen. Andere unter der Haut der gehörnten Thiere, und der tapplandischen Rennhirsche, wo sie Beulen verursachen, in deren Siter sie leben. Andere in den Nasehöhlen der Hirsche, Schafe und Pferde. Neaumur hat ihre Geschichte umständlich beschrieben. Tom.

IV. Mém. 12. Tom. V. Mém. 2, p. 66.

Der Ropf, fig. 17, mehr breit, als dicke. Unterwarts verlangert er sich in eine Urt von rundlichter Schnauße, mm, an deren Ende das eigentliche Maul sißen mußte, wenn eines da ware. Es fehlen aber Rußel, Zahne und Bartspissen. Requinur sigt: das Maul bestehe aus dren kleinen Knötgen, b. Un denen, die ich gehabt habe, schien mir das eine Knötgen wie eine kurze Robre zu senn, welche viels leicht die Stelle des Mussels vertritt. Die nesformigen Augen oval, kleiner, als ben den Fliegen. Zwischen denselben ein ziemlich großer Fleck, den zum Theil die Fühlhörner einnehmen. Diese, a a, sind ganz sonderbar gestaltet, sehr kurz, wie kleine Kügelchen, in Querringe getheilt, und am Ende ein ziemlich langes Haar, sig. 18, pp, mit einem Gelenke am Grundtheile. Das Haar selbst sist eigentlich mehr zur Seite, als am Ende. Die Fühlhörner stehen in einer Höhlung vor dem Kopfe, und haben eine Scheidewand zwischen sich. Reaumur hat diese benden

y) Linn. S. N. ed. 12. p. 969, gen. 251. Oestrum Millers L. M. S. 5 Th. 2. H. p. 926. Bremse. Hießl schw. Ins. p. 53. Afterbremse. Neuer Schaupl. der Mat. 1. p. 969. Verlin. Samml. II. 397. Börners Samml. I. p. 127. Biehstiege. Eberts Raurl. III. p. 129.

Leske Anfangsgr. det R. G. I. p. 477. die Bremse.
Blumenbachs Handb. d. N. I. p. 387. Bremse.
Onomat. hist. nat. V. 670.
Eulzers Gesch. der Ins. p. 209. Afterbremse.
Fabric. S. E. p. 746. Oestrus.
Mülleri Zool. Dan. Pr. p. 166. Oestrus.

Sohlen mit den Augenscheiben verglichen, und die Fuhlhorner felbft scheinen die Augen su fenn, wenn man fie nicht genau betrachtet, zumal wenn fie recht glangend find 3).

Das Weibehen bat hinten eine lange horngrtige malgenformige Robre, fig. 19.

de f, und bas Mannchen zween Bafen jum Unhalten ben der Begattung.

Reaumur hat ichon angemerft, daß die Biebbremen einerlen Urt wegen ihrer verschiedenen Farben fchwer ju unterscheiden maren.

1. Die braungelbe gratliche Biehbreme, mit einer schwarzen Querbinde auf dem Bruftichilde ; geflecten Flugeln und braungelben Gugen 4).

O. (intestinalis), fulvo-grifeus; thorace fascia transversa nigra, alis maculatis, pedibus fulvis.

Raj. hist. Inf. 271. Musca bipennis, Oestrum dicta &c.

Frisch Inf. V. t. 7.

Reaum. Inf. IV. p. 541. t. 34. f. 13. 14. t. 35. f. 1-5.

Die Deftrustarden, welche in ben Bedarmen ber Pferde leben, erreichen im Julius oder August ihre rechte Große, friechen entweder von felbst aus dem Ufter, oder geben mit-dem Unrath ab, und begeben fich in die Erde, um fich darinn zu ver-Die größten waren achtehalb linien lang, Tab. XV, fig. 13., wenn fie fich recht ausgestreckt hatten. Die Farbe grangelblicht, und am Sinterrande der Ringe des Rorpers mabre Dornftacheln, wie breijecfige lamellen, die mit ihren schar, fen Spigen hinterwarts feben. Der Ropf ift beweglich, und die farve fann ihn gang in den erften Ring gieben, meldes auch allemal geschiehet, wenn sie ruben will.

Ilm Ende des Ropfs zween hornartige bewegliche Bafen, fig. 14, 15, CC, von gleicher Große, die auch fast gleich boch fteben, der eine an Diefer, der zweete an ber andern Seite, und zwar jeder auf feiner eigenen Baffs. Ich muß diesen Um. fand genauer bestimmeit, weil Reaumur laeven der Pferde gehabt hat, an denen Diese benden Safen von ungleichet Große, und der fleine ohngefahr ein Drittel furger, als der andere, gewesen ift, und gerade über dem größern gestanden bat (Reaum. IV. p. 545). Inzwischen gesteht er auch: er habe sonft auch farven mit gleich großen, einander parallelen Satchen, wie ben den larven der Fleischfliegen, gehabt. Co waren fie ben ben unfrigen, und fo hat fie auch Ballisniert bemerkt. Folglich scheint

Linn. S. N. ed. 12. p. 970. no. 4 O. haemorrhordalis. F. S. ed 2. no 1733.

Muller I c. p. 927. no. 4. ber Ufterfriecher. Linne' Reif. durch Gothl p. 279. Onomat. hist. nat. V p. 674.

Fabric. S. E. p.747. no.4.O. haemorrhoïdalis.

²⁾ Dies hat vermuthlich ben fin D. Schroter berleitet, eine folche Deftruefliege mit vier Mus gen ju befchreiben und abjubilden. , G beffeiben Abhandl, über verichiedene Gegenftande ber Maturgefch. I. p. 316. t. t. f. 6. Biffelmicte.

a) Oestre de l'intestin du Cheval, die Bieb. Leffers Theol. der Jus. p. 429.

Lyonet für Lesser II. 249. breme im Darmfanal der Pferde.

scheint es, als ob sich ben ben Pferden mehr als eine Urt von Deftruslarven befande. Zwischen den gleich großen Sakchen unfrer Larven hab' ich noch einen kleinen braunen hornartigen Theil bemerkt, bessen Absicht mir unbekannt ist.

Will die Larve ihren Plat verändern; so verlängert sie ihren Ropf, und strecke ihn aus dem ersten Ringe hervor. Dann zeigen sich die Häkchen, einander erst parallel, sig. 15, CC, hernach aber beugen sie sich links und rechts, sig. 14, CC, je weiter sie hervortreten. Oben auf dem Kopfe hab' ich auch die benden kleinen Fleischhörner, tt, mit dem schwarzen Mittelsteck bemerkt, deren Recumur gedenkt, und die ich für die vordersten Luftlocher halte.

Als ich meine larve in ein Glas mit etwas Erde gethan hatte, giengen sie gleich hinein, und verwandelten sich in ovale harte, fast braunschwarze Kokons, sig. 23, aus ihrer eigenen Haut, wie die Fleischsliegenlarven. Benm Auskriechen springt vorne ein Stuck, wie eine halbe Kappe, wodurch die Defnung, sig. 23, 0, groß ge, nug wird, daß die Fliege durchkommen kann. Um Vordertheile des Kokons waren auch die benden kleinen kegelformigen Hörner, oder Luftlocher, wie ben den larven. Die Fliegen bleiben ohngefähr einen Monath in ihren Verwandlungshulsen.

Die Bramen, fig. 16, die ich von den farven aus dem Darmkanal der Pferde hatte, waren in der Große der Bienen, und auch in den Farben ihnen ziemlich gleich.

Das übrige hat Reaumur umffandlich befchrieben.

Micht nur in den Gedarmen der Pferde wohnen diese larven; sondern auch an andern Orten ihres Körpers, wo sie ihnen noch beschwerlicher zu senn scheinen. Die Roftsauscher und andere, die mit Pferden umgehen, pflegen daher oft den Pferden Maul und Kehle von diesen larven zu reinigen. Sie bedienen sich zu dieser Absicht einer Burste. Ich wollte diese larven auch gerne sehen, und befahl meinem Kutscher ben meinen Pferden nachzusehen, da er mir denn auch aus dem Maule meiner Pferde, am dritten Marz 1752, dren solche larven brachte.

In den Rasehöhlen der Schafe, wie auch an der Zungenwurzel der Hirsche, in den benden am Gaume derselben sigenden Beuteln, finden sich auch dergleichen, die recht für diese Insekten scheinen bestimmt zu senn. Ohnerachtet ich nie Gelegenheit gehabt habe, die eigentliche lage derselben im Ropfe der Pferde zu sehen; so glaub ich boch nach der Uehnlichkeit, daß sie darinn an eben den Orten, wie ben den Hirs

fchen ftecken.

Bon den dren Pferdelarven waren zwo so groß, als die fig. 20; die dritte aber sehr klein, die auch bald starb, und vertrocknete. Bon dem eingesogenen Blut waren sie roth; der Bordertheil des Körpers aber, c, blasser: an sich oval: nach dem Kopfe zu, kegelformig, und hinten dicke, p, aber flach abgestußt. Uebrigens wie die in den Geddrmen der Pferde. Mur am Hintertheile etwas verschieden. Statt der sechs Furchen, die Regumur hier gesehen haben will, und welches die hintersten

ufts

Luftlocher find, hatten fie nur ein ichwarzes, hornartiges Querftrichlein, welches ein

Buftorgan gu fenn fchien. Bielleicht doch eine andere Urt.

Wenn man diese tarven anrührt; so machen sie allerlen Bewegungen; aussers dem aber liegen sie immer stille; und gleichsam von Katte erstarrt, die sie nicht ertra, gen können, da sie beständig an einem warmen Orte zu leben gewohnt sind. Daher sieng auch eine an, sich gleich zu regen, als ich sie auf eine warme Stelle legte b). Meine tarven schienen noch jung, und nicht recht ausgewachsen zu senn. Daher sie auch bald, ohne sich zu verwandeln, starben.

- 2. Die schwarze Viehbreme; mit ungefleckten Flügeln; vorn und hinten graubehaartem Brustschilde; aber vorne graus und hinten braun, gelbbehaartem Hinterleibe .
 - O. (Bovis), niger, alis immaculatis; thorace antice posticeque pilis grifeis; abdomine antice villis grifeis, apiceque flavo-fulvis.

 Réaum. IV. t. 38. f. 7. 8.

Diese Urt, Tab. XV, fig. 22, gleicht in den Farben und Haaren, den kleinen Hummeln sehr, und ist ohngefahr in der Größe der blauen Fleischstiegen. Mach Reaumurs Beschreibung IV. Mem. 12, p. 534, scheint die unstige mit seiner von einerlen Art zu senn, nur mit dem Unterschiede, daß die Haare ben der seinigen zitrongelb, ben der unsrigen aber weißgraulich waren. Es scheint, als habe Linite' diese Biehbremen der Knoten, mit denen in den Gedarmen der Pferde verzwechselt, und für einerlen gehalten; wenigstens paßt die Beschreibung der lestern genau zu den ersten. Ein gleiches hat Geoffron auch gethan. Das übrige, wie in der Beschreibung.



Von

b) Kaft ein gleiches Phanomen zeigt sich ben ben Eingeweidewstemern Thierischer Rorper, wenn sie an die Luft kommen, davon ich in meis mer großen Geschichte, welche Michaelis 1782 auf meine Kosten, gegen 6 rl. Pranumeration in Golde, nut vielen Rupfern, perauskommt, wunders bare Phanomene guführen werde.

भाग (दावार . र महत्त्व (दिक्र मार्ग दे मार्ग

F. S. ed. 2, 100. 1739. n. 1. O. Bevis. F. S. ed. 2, 100. 1739. 1730. 17

Neue Berlin. Mannigfaltigk. III. 267.
Rilgem. Magaz der Aat. IX. 347.
Pallas Reifen I. p. 49.
Schröters Abband. I. 316.
Glasero Anotentransbeiten t. 1: f. 4.
Zerlin. Samml. VIII. 33.
Onomat. hist. nat. V. 672.
Fabric S. E. p. 746. no. 1. O. Bovis.
Levke Aufangsgr der M. Gill. p. 478. t. 9.
f. 19 20. 21. Ochsenbrensse.
Schaeff. Icon. t. 89. f. 7.
Mulleri F. Fr. n. 660. Zool. D. Pr. n. 1939.

Von den Schnaken D. (Cousins).

Die Schnaken oder Stechmucken, Tab. XVII, fig. 13, 14, 15, sind ben Menschen sehr beschwerlich; sie sind aber schon so oft, besonders von einem Swammerdam, beschrieben und abgebilder worden. Allein den Sauge oder Stecherikel derfelben hat derselbe nicht gut vorgestellt. Reaumur IV. Mem. 13. hat in ihrer Geschichte fast nichts übrig gelassen, woraus ich einen kurzen Auszug lies fern will.

Die Schnaken haben zween häutige Flügel; zwen Balanzirkolochen; unten ben den Flügelwurzeln; viel ähnliches mit den Erdmucken (Tipula), gehen eben so stelzbeinicht, und haben einen sehr schmächtigen, bennahe walzeuförmigen Körper. Der Brustschild dicke und hoch, gleichsam bucklicht. Das kleine Köpfgen unter dem Brustschilde nach dem Hinterleibe zu gefrünmer. Die Fühlhörner kegelformige Fasden, sehr haaricht, wie ben den Erdmucken. Die Flüget etwas gekreuft, und übereinander.

Darinn aber sind sie von den Erdmucken verschieden, daß sie unten am Kopfe einen langen Ruffel, mit vielen verborgenen Stacheln haben, der jenen fehlt. Um Kopfe zwei große neßformige Augen, aber keine kleine glatte Dzellen. Worn am Kopfe noch zwo kleine langlichte Bartspissen, unter welchen der Ruffel sist. Die aussere Scheide desselben haaricht, mit kleinen Federschuppchen bedeckt, am Ende eine Urt von Knopfgen, mit einer obern langsspalte: im natürlichen Zustande mit zwen langen fadenformigen, ebenfalls haarichten Stucken, wie Fühlhörner, bedeckt.

In dieser Scheide steckt der sehr zusammengesetzte Stachel, dessen Spige zum Theil aus der Defnung des Futteralknöpfgens herausstehet, wenn die Mücke Blut saugen will. Der Stachel selbst bestehet aus mehreren sehr feinen Lanzetten, deren Jahr

d) Linn. S. N. ed. 12. p. 1002. gen. 255. Culex. Miller 1. c. p. 1990. Musten; Edynafen. Fiefil. schw. Jus. p. 57. Muste. Eulzers Gesch. der Jus. p. 218. Ondmat. hilt. nat. III., 500. Leste 1. c. p. 481. Cathol. C. p. 710. Tover Schauple der Nat. VII., 716, Eterts Naturl. III. p. 128.

Fabric. S. E. p. 799.

Mälleri Zool. Dan. Pr. p. 182.

Wagner de generatione Culicum in Mife.

N. Curiof. 1684. p. 368.

Barthii Diff. de Culice. Rafish. 1737. c. fig.

Mem. de Mathem et de Phylique III. 617.

Godeh. de Riville fur l'Accouplement des

Cousins. Uebers. allgem. 1716363. der Klat,

KH. 47.

Zahl nicht wohl zu bestimmen ist, weil sie ausserft schwer auseinander zu bringen sind. Lowenhot hat nur vier; Swammerdamm sechs; und Reaumur funfe entdecken konnen e).

Die Spisse der benden aussern Stude ist gezähnelt, oder hat kleine, langs bem Aussenrande, ruckwartsstehende Wiederhakthen. Alle diese Stacheln sind horn, artig, weil sie sonst nicht ind Fleisch dringen könnten. Die Scheide ist zwar auch ziemlich stark; sie kann sich aber doch, wenn es erfordert wird, zusammenfalten. Die Art, wie die Mücken benm Stechen und Saugen zu Werke gehen, ist sonderbar.

Erst stellen sie die benden langlichten, die Scheide bedeckende Stucken in die Höhe, und stecken vorne die Spise des Stachels in die Haut: hernach immer tiefer, so daß die an die Haut sich anstämmende Scheide allmählig sich zusammenschiebt, bis der Stachel ganz hinein ist, und der Kopf auf der Haut zu stehen kömmt, da sich dann die Scheide in zwo Halften theilt, und die untere dicht an der obern ansliegt. Die Geschwulft und das Jucken ben dem Stich entstehet von einer in die Wunde eingestösten Feuchtigkeit, um das Blut so stüßig zu machen, daß sie es eine saugen können.

Einige Schnaken haben statt der Russelscheibe eine einzige, oben langsgespalztene Rohre; andere eine Scheide, die selbst noch ein aus zwo Rohren bestehendes Futteral hat, die fast ganz um dasselbe herumtreten. Eine andere Urt von Mücken stämmt das Ende der Scheide nicht weit von dem Loche, wo vorne der Stachel herz ausssecht, an, als ob sie auf einem siebenten Fuse ruhe; die Scheide macht alsdann eine Falte, und bricht sich, wie ein Schenkel; die Mücke aber senkt den Stachel

nicht viel über die Halfte ins Fleisch.

Wenn sie sich recht voll Blut gesogen haben, so sehen sie ganz roth aus, und

fie laffen nicht eher ab, als bis fie recht fatt find.

Die Fühlthörner sind kegelförmige Faden, haben sehr viele Glieder, sind sehr artig, besonders ben dem Mannchen, fig. 16, a b, wie die Federbusche. Auf jeder Seite geht aus der Fuge zwener Gelenke, ein Haarbusch, daran die Haare von einans der abstehen, indem sie sich nach dem Ende zu neigen. Die nachsten am Ende haben die kürzesten Haare. Nicht weit vom Ende stehen gar keine Haarbuschel. Zwar sißen an dem Endtheile Harchen, aber sie sind weit kürzer, als die Boukethaare. Um Stamme der Fühlhörner des Weibchens, fig. 17, aa, sigen eben solche Haare, wie

glafe die Wurzeln der Stacheln schen, und sie selbst allmählig herausbringen, daß sie sich ohne Berletzung langsam aus der Scheide herauslegen. Nach viclen wiederholten Versuchen ist sich die Zahl fünse immer gleich geblieben.

e) Die beste Art, diese Stacheln herauszubringen, geschieher durch das lanasame Pressen des mit Schranben versehenen glasernen Presschie, bers. Man nung den Rußel dicht am Kopfe abschneiden, und ihn zwischen die Glasplatien bringen; so kann man unter dem Vergrößerungs, Degeer VI. Zand.

am Fuhlhornende bes Mannchens. Ueberdem fteben hier, in gewiffen Beiten, vier ungemein lange Saare, die man mit bloffen Augen gut feben kann.

Die Flügel unter dem Vergrößerungsglafe allerliebst. Rund herum, wie auch in der Flache derselben, starke Adern mit Nebenasten. Auf denselben viele kleine Federschuppchen, wie langlichte Paletten, die mit ihren Stielen in der Membrane stecken. Un der ganzen Innenseite des Flügels herum eine Franze, oder Saum von Federschüppchen; statt derselben aber an der Aussenseite, die eine besonders starke Ader hat, lange Stacheln f). Die Oberfläche des Flügels punktirt 8). Auf dem Brust, schilde und Ringen des Hinterleibes auch Schuppen; aber in so großer Menge, daß sie dicke übereinander liegen. Un jeder Seite des Hinterleibes eine Reihe langer und ausserzt feiner Haare, daß dieser Haarsaum viel höher steht, als am Rande der Flügel.

Der Hinterleib des Mannchens langlichter und schmächtiger, als benm Weib, chen. Um Ende zween große, fig. 18, p.c., p.c., und zween kleine Haken, zum Un, halten ben der Begattung. Zwischen deuselben der Ufter. Ben dem Weibchen keine Haken, sondern zwo kleine, zusammenschließende Paletten, fig. 19, p.p.

Der Mucken giebt es im Felde eine gang ungeheure Menge, besonders in Schweden, und noch mehr in tappland, wo die tappen fich durch Reuer und Rauch in ihren Succen vor ihnen vermahren, und Sande und Beficht mit Bett beschmieren. Man macht auch in den Limmern Rauch von Wacholderholz, und öfnet alsbann die Regumur hat schon bemerkt, daß gemiffe leute vor ihren Stichen fren Renfter. find, die vielleicht eine folche Saut haben, die ihnen zuwider ift. Ich habe davon felbst Erfahrungen gehabt. Unter den landleuten waren viele, denen sie auf feine Beife beschwerlich waren, da fie mich hingegen defto arger qualten, daß ich das land-Da fie nicht immer Belegenheit jum Blutfaugen haben; fo machen verlaffen mußte. fie fich oft an die Blumen, und besonders an die Weidenrosen. In heiffen Tagen, und in fonnereichen Gegenden halten fie fich, bis gegen Ubend, unter den Blattern In Schweden aber warten fie nicht immer den Ubend ab, und erscheinen ichen unter Mittage, besonders in Walbern. Wenn fich eine Diucke auf ein Blat feft; fo bewegt fie fich auf eine fonderbare Urt, und ichwankt immer von oben nach unten, durch ein geschwindes Zusammenziehen und Erhoben der Rufe. Ginige schwanken anch von ber Seite und vorwarts; gittern aber baben mit bem gangen leibe. Ber: ichiedene Erdmucken thun daffelbe.

Die farven der Schnaken, Tab. XVII, fig. 1, 2, leben in allen Morasten und siehenden Wassern, worinn sie gleich im Frühjahre, sobald das Eis weg ist, in unge,

f) Unter Nr. O. Tub. A. meines Mikrostops g) Diese Punkte find unter Nr. O. kleine Rustache Paletten, oben fristgrund, wie Pudermeffer; geiden, in deren jedem ein unendlich kleines alle aber granulitt, daß fie Farben fpielen. Parchen steckt.

ungeheurer Menge herumwimmeln. Man kann sie leicht sehen, weil sie sich oft, wegen des Othemholens nach der Oberfläche begeben mussen. Wermittelst einer langen, aus dem letzen Ringe gehenden Rohre hangen sie sich oft eine geraume Zeit an, um durch die am Ende dieser Rohre besindliche Oefnung, luft zu sihöpfen. Gemeiniglich steden sie die Röhre etwas über das Wasser hervor, deren Ende gezähnelt und ausgesschweist ist, und an der Oberfläche mit dem Wasser einen Trichter formirt. Sie sind im Wasser sehr lebhaft, und die geringste Bewegung kann sie beunruhigen. Man darf sich nur mit der Hand der Oberfläche des Wassers nahern, so fahren sie nieder, kommen aber gleich wieder in die Höhe.

Diese karven haben keine Füße: der Kopf ist nicht veränderlich, aber ohne Zähne. Der Körper länglicht, und zwischen demselben und dem Kopfe eine Urt von Halse. Der erste Ring dicker und länger, als die übrigen, wie eine Urt von Brustsschilde. Ihm folgen acht andere, die nach dem Ende zu immer kleiner werden.

Die Schwangrohre des legten Minges, welche die Werfzeuge gum Othembolen in fich bat, macht mit demfelben einen Bintel. Eine andere, eben so dicke aber fürzere Robre, gehet auch aus Diefem Minge, und fiehet ber lange des Rorpers bens Diese lettere ift rund herum mit langen Saaren befest, die benm Schwimmen einen Trichter formiren, und ift die Ufterrobre, burch welche bie larve einen grunlichen Unrath von fich giebt. Mus bem Ende diefer Rohre, und aus dem Inwendigen des Haartrichters, geben bier ovale, bunne, durchfichtige, hornartige, paarmeisstehende tamellen beraus, welches die Schwimmflossen gu fenn scheinen, und fich ausbreiten konnen. Auf jeder Geite jedes Minges ftehet ein Haarbufchel; ber erfte Ming aber, ober die Urt vom Bruftschilde, hat dren an jeder Geite. gen tarven find die Ringe grunlich, oft weiß; sie werden aber mit der Zeit graulich. ABegen der Durchüchtigfeit der haut fann man in dem Darmkanal die Mahrungstheile auf, und niederschwanken seben. Mufferdem noch zwen weisse, langs bem Rucken laufende Gefafe, die fich bis jum Ende der luftrohre hinziehen, oder die benden vornehmiften Luftrohren.

Der Ropf ist etwas brauner, als das übrige, oben und unten platt, im Umsfange rundlicht; an jeder Seite ein brannes Auge, und ein kurzes bogenformiges Rühlsborn, die einander ihre konkave Seiten zukehren. Bloß am Grundtheile dieser Jühlsbörner ein Gelenke; das übrige aus einem Stück, langs der konkaven Seite glatt; an der konveren aber mit starken Haaren, wie Dornstacheln, beseht, die auf dem Stamme, aus dem sie entspringen, gleichsam schichtweise liegen. Ausserdem nicht weit vom Ende der Fühlhörner ein artiger Buschel von langen und steifen Haaren; am Ende selbst aber dren oder vier Haare von mittelmäßiger länge, worunter zwen länger und dicker sind, als die an dem Buschel. Um dem Manke herum verschiedene Arten haarichter Bartspissen, welche die tarve mit großer Geschwindigkeit spielen läßt, wodurch

wodurch im Wasser kleine Wirbel entstehen, die der karve die Nahrungstheile, als kleine unsichtbare Insekten, Phanzen, und andere schwimmende Erdtheilchen zusühren. Unter den Bartsvißen sind zwo halbmondförmige größere, die an der konkaven Seite eine dicke Haarkranze, wie einen Buschel, haben. Wenn die karven oben an der Fläche des Wassers keine Nahrung sinden; so gehen sie zu Boden, und suchen da im Saßkleine Erdtheilchen, die sie verschlucken.

Diese larven hauten sich, wie andere, in vierzehn Tagen, oder dren Wochen, wenigstens drenmal, ehe sie sich in Nymphen verwandeln. Ben der Hautung legt sich die larve auf die Oberstäche des Wassers lang hin, mit dem Rücken oben, da denn die Haut des ersten Ringes, oder des Brustschildes plaßt, welche Spalte in ein oder zween der folgenden Ringe fortgehet, wodurch die Defnung groß genug wird, die larve mit allen ihren Theilen durchzulassen.

Wenn die larve völlig ausgewachsen ist; so häutet sie sich auf die vorige Urt noch einmal, und erscheint alsdann in Nymphengestalt, sig. 7, 8, 9. Diese Nymphe schwimmt so gut, als die larve. Wenn sie sich ruhig halt, hat sie eine etwas einge, zogene rundlichte Gestalt. Der Schwanz ist zusammengedrehet, und liegt unten am Brussstud und Kopfe an, daß er linsenformig aussiehet. Im Wasser steht sie vertikal, und hängt sich oben an die Oberstäche des Wassers mit zwo Urten von Hörnern an, die wie Erelsohren aussehen, eigentlich aber Respirationsorganen sind, die sie stets mit den Enden über die Oberstäche des Wassers hervoriteeft.

Diese Hörner sigen am Bruftschilde. Der Hinterleib ist ringlicht, und am Schwanzende stehen ovale Schwimmflossen. Unter dem Brustschilde befindet sich ein diefer Klumpen, der den Rüßel, die Flügel und Füße einschließt. Wegen ihrer Leichtigkeit steigt die Nymphe immer von selbst in die Höhe. Sie muß daher mit dem Schwanze rudern, wenn sie zu Grunde gehen will. So bald sie aufhört, steigt sie wieder in die Höhe. Sie kann so schwell schwimmen, als die Larve, und wenn sie schwimmt, streckt sie den Schwanz aus, und wird länglicht. Das ist aber das sonz derbarite, daß sich jest die Respirationsorganen am Brustschilde der Nymphe besinden, die vorher am Schwanze der Larve saßen.

Ohngefahr acht bis zehn Tage nachher kommt die Mucke zum Vorschein, also dren Wochen nachher, daß die larve aus dem En gefallen war. Die Nymphe stehet namlich an der Oberstäche des Wassers ganz still in gerader Stellung, so daß der Brustschild aus dem Wasser herausstehet. Hierauf spaltet die Haut zwischen den benden Ohren sehr geschwind, und die Mücke kommt mit dem Vordertheile hervor. Zest aber ist der Augenblick, da sich die Mücke sehr in Ucht nehmen muß, daß sie nicht im Wasser umkomme. Sie zieht sich nur allmählig mit großer Vorsicht heraus, und stehet in der Hisse, die ihr gleichsam zum Schisgen dient, worinn sie selbst der Massbaum ist. Die Füse sind noch sehr weich, und gleichsam eingewickelt: auch liegen

liegen die nassen Flügel noch platt an. Nach und nach ziehet sie Vorderfüße hers vor, hierauf die übrigen, und streckt sie aus. Nun nahert sie sich dem Wasser, sest die Füße darauf, und kann sicher darauf stehen. Die Flügel trocknen geschwind, entfalten sich, und die Mücke fliegt davon. Unfänglich ist der Körper weißlich, und der Brustschild grünlich; diese Farben aber werden bald brauner.

In einem Jahre erzeugen sich die Schnaken mehr, als einmal, und jedes Weibchen legt ben 350 Eper. Diese stehen in einem kleinen Häufgen beneinander, das auf dem Wasser schwimmt, und wie ein kleines Schikgen aussieht, an dem das eine Ende spisiger ist, als das andere; bende aber höher sind, als das Ganze. Die Eperchen stehen wie kleine Regel, mit den Spisen oben, und kleben unten vest, lassen sich aber leicht loßmachen. Das dicke Ende jedes Epes läuft rund ab, und endigt sich gerade aus mit einem kurzen Hälsgen, wie gewisse Likörstäschgen. Das Ende dieser Urt von Halfe ist etwas aufgeworfen, und scheint ein Stopfelchen zu haben. Dieser Hals geht ins Wasser. Erstgelegte Eper sind noch ganz weiß, werden grün, lich, und in einem halben Tage graulich. Um Unterende kommen die Larven aus,

und so bald fie auskommen, find fie gleich in ihrem Element.

Wenn Die Schnafe Das schwimmende Egerflumpchen aufs Baffer fegen will; fo gehet fie daben fo gu Werfe. Sie flammert fich mit den vier erften Suffen auf ein im Waffer schwimmendes Blat, oder ander Korperchen. Der Körper ift also über der Oberflache des Waffers ansgestreckt, und berühret folche nur mit einem Stuckchen bes vorlegten Ringes, indem der legte Ring, an dem der Ufter ift, mit dem übrigen Rorper eine Urt von Safen formirt, um fich etwas über die Dberflache Des Waffers Bermittelft ihres Bintertheils fann fie alfo die Eper in eine gerade zu erheben. Stellung bringen. Die benden Hinterfuße fellt fie freuzweise aufs Waffer. Rommt nun ein En aus dem gefrimmten hintertheile; fo fommt es auch gleich in eine vertis fale Stellung, und in dem Winkel su fteben, den die benden, fich dichte am Schwange freuzenden benden Fuße formiren. Das folgende En wird neben das erfte gefest, und mit dem Schwanze angedruckt, daß es vest flebt, und so gehet es weiter. lichter die Enermasse wird, desto weiter entfernt sich der Det, wo die Fulle freuzen, vom hintertheile, to daß fie gulegt parallel neben einander gu ffeben fommen, wenn bas Enerschifgen etwas über die Salfte fertig ift. Ift es gang vollendet, so fliegt Die Mude fort, und bas Schifgen fann ficher schwimmen. Insgemein geschiehet Diefes Enerlegen des Morgens gegen funf oder feche Uhr, und binnen dren Tagen kommen die fleinen farven aus.

Ich muß noch etwas von der Begattung der Schnaken benfügen. Bon den Eintagesfliegen (Ephemera) hab' ich bewiesen, daß sie sich in der kuft begatten, und daß ihre Mannchen sich da in Truppen versammeln und herumschwarmen. So bald nun ein, Weischen vorbenpaßirt, wird es von dem Mannchen angefallen, es flam, da 3

mert sich an, und das Werk wird vollzogen. Da ich nun bemerkte, daß sich die Mückenmannchen auf gleiche Weise versammleten, und insgemein des Abends gegen Untergang der Sonne ihren Tanz hielten, den man daher in Schweden den Myggedans nennet; so kam ich auf die Vermuthung: die Mücken mögten sich auf gleiche Weise, wie die Ephemern, begatten, und diese Begattung nicht gar lange dauern.

Um eilften May 1752 war an einem sehr warmen und stillen Abend die ganze Luft voll Mücken, und zwar tauter Männchen. Ich hofte nun auf die Unfunft der Weibchen. Es geschahe, und sie begaben sich gleich unter die ersteren, die sie ergrif, fen, und sich jedes augenblicklich mit einem Weibchen begattete. Raum dauret die ganze Sache eine Minute, da das Männchen auf dem Weibchen sist, und sich im Fluge mit forttragen läßt.

Der Ritter Godeheu de Riville b) hat mehr gesehen. Unf einer Reife nach Indien hiengen in einer fleinen Schifskammer viele Mucken in der Begattung. Sie fdwebten zwar in ber tfut; aber fo daß fie mit den gugen aneinander hiengen. Ein folches Ruppel hieng fich auch horizontal an den himmel feines Bettes. Weibchen hielt fich mit den vier erften Fußen an den Bettftoff; bie benden hinterften aber hielt es hoch im halbzirkel über die Flügel; das Mannchen hingegen hielt fich lediglich an den Betthimmel mit den benden erften Fußen; mit den vier andern aber umfaßte es das Weibchen. Mus diesen sonderbaren Bemerkungen schließt der Verfaffer: Die Begattung ber Mucken daure ben weitem nicht fo lange, als ben andern bekannten Rliegen; muffe auch, allem Bermuthen nach, oft in der luft geschehen: und die Stel. lung, darinnen fie mahrender Begattung waren, gestatte ihnen nicht, fich auf eine Bertikalflache zu fegen. Folglich wurde man fie nie an andern Orten, als an folchen antreffen, wo fie fich horizontal fegen fonnten. Er fchlieft weiter: daß es nur felten geschehen muffe, daß sie sich segen, und daß er dieses Phanomen nur ein einzigmal gefeben babe.

Ich habe angemerkt, daß es lediglich Weibchen sind, die uns stechen, und das Blut anssaugen. Niemals hab' ich ein Mannchen daben angetroffen, ohnerachtet ich mich oft auf dem Felde mitten unter die Truppe berselben begeben habe. Sehr selten kömmt auch eins derselben in unsere Zimmer, da uns die Weibchen Tag und Nacht beunruhigen. Vielleicht haben die Weibchen mehr, und gründlichere Nahrung nothig, als die Mannchen, weil sie die Eper in ihrem Leibe ernähren mussen, und weil die Weibchen der lesten Generation den Winter überleben, um im folgenden ihr Geschlecht fortzupflanzen. Den Winter durch hangen die Mückenweibchen an den Mauern der Ställe, in den Kellern, auch an den Decken der Zimmer, wo sie sich in einer

b) Mem. de Mathem. et de Physique III, p. 317. Nebers. Allgem, Magazin ber Ratur XII. p. 47.

einer Art von Schlafsucht bekinden, und die stärkste Kälte aushalten können. So bald aber im Frühjahre die Moraste aufthauen, leben sie wieder auf, suchen ihre Gat, ten, und legen ihre Eper. Sie richten sich hierinn nach der Jahrszeit sedes landes. In Schweden zu Ende des Aprils, und zu Anfang des Mayes erscheinen die zungen larven in den Gewässern aller Gräben, Pfüßen und Moraste. Ohnerachtet es mehrere Urten von Schnaken giebt; so will ich doch nur eine der bekanntesten und häusigs sten beschreiben.

1. Die braunschwärzliche Schnake mit aschgrauen Mingen am hinterleibe i),

Culex (communis) nigro fuscus; abdomine annulis cinereis.
C. (pipiens) Linn. S. N. ed. 12. p. 1002. no. 1. F. S. ed. 2. no. 1890.
Geoffr. Inf. II. p. 579. no. 1. t. 19. f. 4. Le Cousin commun.
Smammerd. Hist. Gener Ins. t. 2. 3. Bibel ber Matur t. 31. 32.
Blank. Inf t. 15. A B C D E.
Barthii Dist. de Culice Ratisb. 1737.
Réaum. Ins. IV. Mem. 13. t. 39—44.
Schaeff Elem. t. 54.
Kleemann Bentr. p. 125. t. 15. 16.

Da es verschiedene Arten von Schnaken giebt; so muß es auch verschiedene Arten von tarven geben. Daher kommen auch die verschiedenen Abbildungen dersels ben ben den Schriftstellern. Die tarven, die ich im May ben teufsta gefunden habe, sind in der Gestalt einiger Theise von den Reaumurschen etwas verschieden, Tab. XVII, fig. 2.

Mit ihren Respirationsorganen hangen sie allezeit an der Oberfläche des Wassers schräge, fig. 1, weil diese Ocganen eben so am Körper sigen, fig. 2, f. k).

Sieben

1) Cousin commun, die gemeine Schnate.
Müller I. c. p. 991. no. 1. die Singmucke.
Süest schw. Jus. p. 57. no 1317.
Sulzers Gesch. p. 220. t. 28 f. 14. e.
Fabric. S. E. p. 799 no 1. C. pipiens.
Müleri Faun. Fr. 110. 772. Zool. Dan. Pr.
110. 2144.

Loevenhoek Opp. Tom. II. p. 33. 139. Aculeus.

k) Das übrige alles ift im Acaumbr, in and bern Schriftftellern enthalten, und fo bekannt, baß ich es füglich habe abkurgen konnen.



Siebente Abhandlung.

Von den Erdmücken, oder Langfüßen!). (Tipula).

Siefe Muden, Tab. XVIII, fig. 12, 13, Tab. XIX, fig. 1, 2, 3, find we, gen der lange ihres Rorpers, der Rlugel und Fufe leicht ju unterscheiden. Zwar fommen einige fleine Urten mit den vorigen Schnaken ziemlich überein; allein fie haben feinen Rufel, frechen nicht, und find die unschuldigften Rreaturen von der Sie sind besonders unter dem Mamen Moucherons bekannt, und zu allen Jahreszeiten, felbst im Winter, wenn es friert, anzutreffen.

Ihre Rennzeichen find deutlich. Die Fuhlhorner borftenartig, und oft ben ben Mannchen federbartig, auch wohl ben einigen Urten feulenformig, und von ver-Der Ropf ragt wie eine Schnauge hervor, hat am Ende ein Maul mit lippen, und jederzeit mit zwo langen, unterwarts gefrummten, und geglieders

ten Bartspigen. Dieser legte Rarafter ift allezeit ftandhafter, als ber erfte.

Der Ropf, Tab XIX, fig. 4, t, flein und rundlicht, mit zwen großen nege formigen, bennahe fpharischen Augen, v. Der Bruftchild, Tab. XXI, fig. 2, c, Dicke, gleichsam bucklicht, ziemlich boch. Daran die Suffe mit fehr langen kegelfore migen Buftwirbeln, hh, Tab. XXII, fig. 7, hh. Die Jufie aufferordentlich lang, und dunne, Tab. XVIII, fig. 12, aa, ii, pp. Die Jufblatter funfgliedricht; am letten zwo kleine febr garte Rrallen. Die Flügel, bb, febr schmal langlicht, am Ende abgerundet, fo lang als der Binterleib; zuweilen langer, auch furger. Der Hinterleib lang und dunne; ben dem Weibchen am Ende eine Spike, fig. 13, u; benm Mannden, fig. 12, u, dicke, und gleichsam abgeftußt.

Reaumur V. Mem. I, bat ihre gange Gefchichte umftandlich; Mem. 2. aber gewisse Insetten beschrieben, die man in Frankreich Mouches de St. Marc, Mare fusfliegen, nennet. Meines Erachtens geboren fie ju den langfüßen, weil fie alle

Renns

l) Linn. S. N. ed. 12. p. 970 gen. 252. Tipula, Müller 1. c. p. 929. Langfüße. Stiefil. l. c. p. 53. Schnafe. Sulzers Geld p. 211. Erofliege, Erbschnafe; Ohrstecher; Schnake. Borners Samml. I. p. 526.

Neuer Schaupl. d. N. V. 24. Langfuß. Leste 21. G. d. R. G. I. p. 478. Schnafe. Eberts Maturl. III. p. 127. Onomat. h. n. VII. 537. Erbschnafe. Fabric. S. E. p. 747. Tipula. Mülleri F. Fr. p. 76. Z. D. Pr. p. 167. Rennzeichen derfelben am Munde führen. Geoffron II. p. 568, hat sie in ein eiges nes Geschlecht: Bibion; Bibio, gebracht, weil ihre Fühlhörner anders, als ben ben Langfüßen maren. Mir kömmt der Unterschied unbedeutend vor, und ich rechne

fie mit Linne' ju ben langfußen.

Um die Theile gewisser großer langfüße gehörig zu beschreiben, die man in Schweden Harkrank nennet, will ich ben einer der gemeinsten Arten auf den Wiessen bleiben, die eine braungrauliche Farbe, und langs der Aussenseite der Flügel eine braune Bordirung hat, Tab. XVIII, fig. 12, 13. Es ist des Linner Tipula oleracea, alis hyalinis, costa marginali fusca: F. Succ. ed. 2. no. 1740. Regumür V. Mém. 1. t 3. f. 1. 2. hat sie auch umständlich beschrieben.

Der Kopf, Tab. XVIII, fig. 14, 15, t, rundlicht, mit zwen großen neße förmigen Augen, fig. 15, y; die kleinen Djellen kehlen. Worne eine walzenförmige Schnauze, m, mit zwo weichen Lippen, I, zwischen welchen sich die Defnung des Mauls befindet. Ben andern Arten sind diese Lippen länglicht und platt, Tab. XVIII, fig. 4, 1, fig. 5, c.c. Oben auf dieser Schnauze eine lange hornartige unbewegliche Dornspisse, fig. 15, p, die horizontal ausliegt, und mit der Spisse vorwärts steht. Man sindet solche wenigstens ben allen großen Arten, Tab. XIX, fig. 4, p. An den Seiten dieser Spisse die benden beweglichen, langen, vielgliedrich, ten Bartspissen, Tab. XVIII, fig. 15, b; Tab. XIX, fig. 4, d.d.

Allen großen Arten der Langfuße fehlen Die kleinen glatten Djellen, wie auch wielen kleinern Arten. Die St. Narkusfliegen aber haben fie. Folglich konnen

fie feinen mefentlichen Rarafter abgeben.

Auf dem Brustschilde liegen viele lederartige, mit Nahten verbundene tamel. ten; auch auf jeder Seite zwen deutliche Luftlocher: eines dicht am Halfe, das andere

am Sinterleibe.

Die Balanzirstangen sien hinten am Brustschilde, nicht weit vom Unfange der Flügel, ganz fren, Tab. XVIII, fig. 12, cc, ohne Bedeckung und Muscheln. Se sind lange, dunne Stielchen, mit einem unregelmäßig ovalem Knöpfgen am Ende, fig. 18. t, b. Dieses Knöpfgen ist nicht ganz dichte, unten flachsonkav, wie ein löffelchen; der Grundtheil des Stielchens, a a, dicke und gegliedert. Ben dieser, fig. 12,13, die Füße, wie ben allen, ausserordenrlich lang, weil sie damit leicht im Grase und auf den Pflanzen fortkommen können. Ein Umstand ist ben den Jüßen noch zu bemerken, daß sie ben den Huftwirbeln überaus leicht abreissen.

Der Hinterleib ist neunringlicht, lang, ben dem Weibchen, fig. 13, in bet Mitte am dicffren; ben dem Mannchen, fig. 12, walzenformig, und am Ende etwas

feulenartig, U.

Die seine hornartige Spige, fig. 13, U, am Hinterleibe des Weibchens, bes stehet aus verschiedenen Stucken, die man auseinander drücken kann. Zween zangens Degeer VI. Band.

artige boppelte, an der Innenseite konkave hornspiken, fig. 16, pg, schlieffen im natürlichen Zuftande dichte zusammen, und formiren fur andere Theile ein Futteral. Rede Bange ift doppelt, und bestehet aus zween bichte gufammentretenden, fig. 17, pr, pr, und bis auf eine gewiffe Weite gespaltenen Schenkeln, rr. Die Dbergange, fig. 16, p, ift etwas unterwarts gefrummet, am Ende ziemlich zugefpigt, und lans ger, als die untere, q, die am Ende frumpf und rundlicht ift. Um Grundtheile zwo schaafenartige foffelformige tamellen, fig. 16, r. In der Futteralbohlung erftlich, unten an der Dbergange, ein Fleischstick, am Ende wie eine furze Robre, an oder ber Ufter. Etwas weiter herunter ein fleines hornartiges, nach dem Mucken gu, ge-Dicht am Grundtheile der Unterzange, bem Satchen gegen frummtes Bafchen, c. über, zween hornartige Bofer, wie fcmarge Kornchen, t; beweglich, an weichen Im Grunde des Rutterals, swifthen den Sockerchen, ift der Bauten bevestiget. Energang, oder die weibliche Defaung. Mit diefen benden hornartigen Bangen grabt Die Mucke die Erde auf, wenn fie Ener legen will. Das Mannchen bat binten Die gewöhnlichen Saten jum Unflammern ben der Begattung. Ben ben fleinern Urren find folde weit größer, Tab. XXI, fig. 5, p, als ben den größern. auch ben diesen ein Gelenke, Tab. XXIII, fig. 11, cc, mit welchem fich der fpisige Bordertheil, fig. 2, cc, wie eine Mefferklinge mit einer Feder, auf den andern, 00, fcblaat, worinn fie gewiffermaffen ben Spinnengangen gleichen.

Das Geschlecht dieser Insesten ift sehr zohlreich. Linne' und Geoffron haben sie in zwo Familien gebracht. Die erste begreift die, mit breiten Flügeln: alis patentibus; Tipules couturières; die zwente die, mit hangenden Flügeln: alis incumbentibus: Culiciformes. Ullein die ersten lassen ihre Flügel so gut, als die sehten, horizontal über den Rücken hangen, wenn sie stille sigen, und wenn sie kriechen,

freden fie folde nur etwas von fich.

Hatte man von den larven aller Urten und ihrer Verwandlung eine vollkomme, ne Kenntniß; so würde man sie nach den Dertern, wo sie leben, in dren Familient theilen können. Einige leben in der Erde; andere im Wasser; und noch andere an verschiedenen Pflanzentheilen. Allein auch diese Eintheilung ist unbequem. Fande sich eine neue Urt von langfüßen, so würde man doch nicht wissen, wohin man sie bringen sollte.

Meines Erachtens hab' ich in der Verschiedenheit ihrer Fühlhörner stand, haftere Merkmale gefunden. Ich habe daben eine vierfache Verschiedenheit entdeckt. Ben einigen sind die Fühlhörner borstenartig, Tab. XVIII, sig. 14, aa; Tab. XXI, sig. 3, aa, so daß sie ben einigen, nach dem Ende zu, dunner werden; ben andern aber eine gleiche Dicke behalten. Diese Fühlhörner variiren wieder auf eine drenfache Urt. Einige sind in ihrer ganzen läuge, von einem Ende bis zum andern, mit kurzen Haaren bewachsen, Tab. XXI, sig. 3, aa. Undere haben in den Glies

berfugen gegeneinander über, Tab. XIX, fig. 4, e.e, langere Haare. Undere ha, ben daran so lange Haare, besonders die Mannchen, daß sie einen artigen Federbusch formiren, Tab. XXIII, fig. 1, a.a. Ben den Weibchen sind die Haare sehr kurs, Tab. XXII, fig. 20, a. (Antennae setaceae seu filisormes). Unter denen mit Federbuschen hab' ich noch eine Urt entdeckt, da die Juhlhörner des Weibchens knopfe formig waren, Tab. XXIV, sig. 19, a.a., oder sich mit einer kleinen rundlichten Keule endigten, die dicker war, als der Stamm des Juhlhorns.

Die Fuhlhörner der zwoten Urt find ben den Mannchen kammformig, Tab. XXV, fig. 4; ben den Weischen gezähnelt, fig. 5. (Antennae pectinatae).

Ben der dritten Urt knotigt, fig. 16, 19; und bestehen aus lauter aneinans dergereiheten langlicht, rundlichten Kügelchen, die hald weiter, bald enger zusammene stehen. (Antennae nodosae).

Ben der vierten Urt feulenformig, Tab. XXVII, fig. 18, 19, a. (Anten-

nae fubulatae).

Siernach bringe ich biefe Muchen in bier Familien.

In der ersten die, mit borstenartigen, zuweilen ben den Mannchen mit feder, bartigen Fühlhörnern. Micht nur die großen, Tab. XVIII, sig. 12, 13; sondern auch die kleinern Urten, Tab. XIX, sig. 12, 13, 14, 15, (Culiciformes) haben dergleichen, weil ben diesen letztern die Mannchen oft, aber nicht immer, federbartige, sig. 13, 15; die Weibchen aber bloß einfache Fühlhörner, sig. 14, haben.

In der zwoten die mit kammformigen Fuhlhornern. Insgemein große Urten,

Tab. XXV, fig. 3.

In der dritten die mit knotigen Fuhlhörnern. Insgemein fleine Urten,

fig. 14, 15, 18.

In der vierten die mit keulenformigen Fuhlhornern. Hieher gehoren die St. Markus: und Johanniskliegen, Tab. XXVII, fig. 17, die doch diese Eigenschaft haben, daß am Ende der Schenkel des ersten Paars Juse eine lange hornartige, et. was gekrümmte Dornspiße, fig. 17, 20, c, sist, deren weder Reaumur noch Geoff frop gedenken.

Die farven dieser Mucken sind sehr verschieden gestaltet. Der hornartige Ropf klein, und nicht veränderlich; der Körper ringlicht. Diese Urten haben keine Füße, Tab. XXV, sig. 1, und die welche haben, haben sie von so verschiedener Gestalt, Tab. XXIV, sig. 15, 2, p, daß sie von den Füßen anderer farven ganz abweichen. Die in verschiedenen Pstanzentheisen wohnen, verursachen daran Gallen oder Aus, wüchse, worinn sie steden. Wenn sie sich in Nymphen verwandeln, häuten sie sich ganz, wie die Raupen, und an den Rymphen sind schon alle Theise der Mücke zu sehen.

Ben der Begattung sigen bende in einer linie mit abgekehrten Kopfen; bleiben lange aneinander, und fliegen auch so zusammen. Reaumur V, Mem. 1, p. 19.20,

hat umftandlich beschrieben, wie die großen Erdmucken ju Werke geben, wenn fie ihre Ener in die Erde legen. Man fiebet dergleichen Mucken oft dicht über der Erde fliegen, Daß fie immer mit dem Schwanze hier und da anftoffen, um fich einen bequeinen Ort sum Enerlegen auszusuchen. Endlich bleibt eine folde Muche fentrecht mit bem Rore

per fteben, und die langlichten Eper find in einem Augenblick gelegt.

Es giebt Erdmuden von dreperlen Großen. Die großen find etwas über einen Boll lang; die fleinett, wie die Stechmucken oder Schnaken, zuweilen noch fleiner; die mittleren zwischen diefen benden. Unter den fleinen giebt es Urten, welche truppweife in der tuft, immer von oben herunter, schwarmen. men' maden einen singenden Lon in der Luft, den man aber nur horen kann, wenn ihrer viele beneinander find.

Undere haben aufferordentlich lange Borberfuffe, die fie in die Luft ffrecken, Tab. XXIV, fig. 19, bb, und damie oft, wie mit den guhlhornern, gittern.

Arten find fo flein, daß fie in der luft wie Staub aussehen.

Best befchreibe ich zwo Carven, davon mir die Mucken unbekannt find. eine ift ohnfußig, mit braunem hornartigem Ropf, Tab. XVIII, fig. 1, die ich im Oktober in einem Schwamme, Boletus luteus Linn. Flor. Suec. ed. 2. no. Bier hatte fie fich ordentliche Gallerien gegraben. Sie war febr leb. haft, und drebete fich, wie eine Schlange, wenn man fie anruhrte.

Die lange ohngefahr neun linien. Der Rorper walzenformig, an benden Ens ben fpifig: weifigraulich, mit einer leimichten gaben Feuchtigfeit bedeckt: auch rings licht, und die Ringfugen mit zween hellbraunen hornartigen Salbzirkeln bezeichnet, Davon der eine guer über. Tab. XVIII, fig. 2, aaa; der andere unter dem Rorper, bbb, gehet, ohne fich mit den Enden ju beruhren. Der Ropf, fig. 3, flein, born, artig, und bennahe dunkelbraun, oval, und jum Theil immer im erften Ringe. Daran zwen fleine maljenformige Fublborner, aa, und zween hornartige Bahne, d d.

Um Ende des legten Ringes eine Vertiefung, wie eine Tasche, fig. 4, 9, mit weichen hauten verschlossen. Inwendig zwen ovale braune luftlocher, fig. 5, 88, woring fich die benden weisen Sauptluftrohren, fig. 14, tt, einmunden, die inwendig auf jeder Geite langs dem Ruden hinlaufen, und deutlich durchscheinen. Diefe Inftrobren haben febr feine Debenafte, fig. 2, rr, und nehmen aus zwo Warjen, fig. 3, 85. an den Seiten des erften Ringes, oder aus den benden vorderften tufte lochern, ihren Ursprung.

Die mildweissen gedreheten Gedarme, fig. 2, uuu, die mit dem Fertforper ber Raupen viel ahnliches haben, scheinen auch durch, und verfurgen, oder verlängern

fich ben jeder Bewegung der tarve.

Diese larve gieng nach einigen Tagen in die Erde; farb aber, weil die Erde au erocken geworden mar.

Die

Die zwote larve ist wegen der besondern Gestalt ihrer Haare merkmurdig. Ich fand zu Anfang des Innius in der innern Höhlung eines alten, halbverfaulten Angelikenstängels, eine ziemliche Anzahl dieser kleinen, ohngefähr zwo linien langen, walzenförmigen Larven, fig. 6, 7. Ihre Farbe weißbrümlich, und die Haut durche sichtig. Der Ropf, fig. 7, 8, t. oval, hornartig, niederhangend, mit zwen kleinen kegelförmigen Fühlhörnern, fig. 8, a, und zwen braunen Angen. Der Körper zwölfringlicht, mit tiefen Einschnitten, und langen Haaren, wie Aigretten. Unter am ersten Ninge ein membrandser, vorstehender Theil, fig. 8, p, der die Stelle eines Juses vertritt, wie ein verstümmelter Arm.

Um Ropfe und Körper zwenerlen Haare. Einige ganz gewöhnlich; andere für ein so kleines Insekt ziemlich dicke. Sie endigen sich nicht nit einer feinen Spis ge, sondern sind überalt gleich dicke, und haben ausserdem kleine Nebenbarte. Und den Ningen des Körpers viele schwarze Punkte, und länglichte flache Spigen, wie Pikeneisen, fig. 8, 9, ff, die aber senkrecht stehen. Auch diese karven starben vor der Verwandlung.

Mody erwas von einer Ure einer solchen fleinen Mückensarve, von ohngefahr einen halben Boll in der lange, fig. 10, 11, mit dunnem, walzenformigem, weiße graulichem Körver, und tleinem hornartigem gang glanzendschwarzem Ropfe, fig. 11, t. Bierrogel hat zu Eckholmsund; mitten im Sommer, eine große Menge berfeiben gefunden, und im Weingeist aufbewahret. - Cie follen truppweise gang langfam auf ber Erde fortschleichen, und mit einer flebrichten Materie zusammen verbunden werden. Indessen faffen fie fich doch gertrennen, wenn man fie berührt. Gie versammlen fich ben hunderten, und formiren Binden, von ohngefahr Fingere Breite, und zuweilen zwo Ellen lange, Die in gewisser Meite von einander abstehen. Als er fie erblichte, waren fie in beständiger Progression, ohne fich zu treimen; inzwischen hatten fie binnen einer Biertelftunde nicht über eine Handbreit guruckgelegt, fo daß ihre Progression etwa Der Bewegung eines Uhrperpendickels gleichen mogte. Die tandleute nennen biefe larvenbander Gards - drag, weil sie langsam nach den Saufern marschiren. 2118 Bierrogel diefen Bug des Albends bemerkte; fo machte er ein Beichen baben, um des andern Morgens zu sehen, wie weit sie gekommen waren. Allein er fand auch feine einzige wieder, auch nicht einmal in der Erde, die er in der ganzen Gegend einen Ruft tief umgraben ließ. Die Landleute sagten ibm, daß sich diese karven ziemlich oft seben ließen. Ich habe fie nie gesehen, allein ihrer Gestalt nach muffen fie fich in Erdmiden verwandeln m).

N 2

I. Erste

w) Sollte dies nicht ein abnliches Phanomen, als mit dem Seerwurm fenn? S. Maturforfcher.

I. Erste Familie der Erdmucken, mit borftenformigen Fühlhörnern.

1. Die braungrauliche Erdmude mit borstenformigen Gublhornern; und blagbraunen, ungefieckten, auswärts braungerändelten Flugeln ").

Tipula (pratensis), griseo-fusca, antennis filiformibus, alis pallide suscis immaculatis; costa marginali susca.

C. (oleracea) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1740. Syst. Nat. ed. 12. p. 971.

Geoffr. Inf II. p. 555. no. 3. La Tipute à bords des ailes bruns.

Goed. Inf. II. t. 44. Lift. Goed. n. 139.

Loevenhoek Lettre d. 20 Dec. 1693. f. 4. 5. d. 20 Oct. 1714. f. 4. Le Tailleur. Frisch Ins. IV. t. 12. f. 3.

Réaum. IV. t. 11. f. 7. V. t. 2. f. 11. t. 3. f. 1. 2. 10.

Schaeff. Icon. t. 15. f, 6,

Diese große Urt von Erdmucken, Tab. XVIII, fig. 12, 13, hab' ich oben schon beschrieben. Sie sind sehr gemein, und besonders im Berbst auf allen Wiesenkrautern.

Die farven wohnen in der Erde unter alten Baumwurgeln.

2. Die braungraulich fleischfarbige Erdmicke; mit furzen kegelformigen Fublibornern; und weissen Flügeln mit braunen gangebinden .).

T. griseo - fusca, carneo - mixta, antennis setaceis brevioribus, alis albis: rivulis longitudinalibus suscis.

T. (rivofa) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1738. Syst. Nat. ed. 12. p. 971. no. 2. Act. Acad. Sc. Suec. 1739. t. 3. f. 8.

Diese Urt, Tab, XIX, fig. 1, ist um leufsta sehr rar; nach Linne' Bericht aber in Bothnien besto häusiger, und eine der größten. Wie die vorige, nur in den Fühlhörnern verschieden, und an den Flügelfarben bald zu erkennen. — Das Männschen dieser Urt ist mir nicht vorgekommen.

3. Die

n) Tipule des près, die Wiesenerbmucke. Müller 1. c. p. 932. t. 28. f. 3. n. 5. ber Pflanzenschänder.

Steff. l. c. p. 53. no. 1039. Fabric. S. E. p. 749. n. 7. T. oleracea. Mülleri F. Fr. no. 666. Zool. D. Pr. no. 1947. o) T. à bandes, bie baubirte Erdmucke. 17tuller l. c. p. 931. t. 28. f. 9. no. 2. bie Bachmucke.

Suegl. 1. c. p. 53. no. 1036. der Bumflügel. Marurier. IV. p 700. Fabric. S. E. p. 748. n. 2. T. rivola.

Mûlleri F. Fr. p. 664. Zool. D. Pr. no. 1949.

- 3. Die grangelbliche Erdmucke; mit einem braunem Punkt, und weisser schräger Streife auf den blagbraunen Flügeln P).
 - T. (flavo-grisea), alis pallide fuscis; puncto susco sasciaque obliqua alba.

A. (lunata) Linn. F. S. ed. 2. no. 1744. Syst. Nat. ed. 12. p. 972. no. 9. Geoffr. Inf. II. p. 555. n. 4. La Tipule à ailes cendrées avec une tache blanche marginale.

Schaeff. Icon. t. 162. f. 5. 6.

Von gleicher Gestalt und Größe, wie die Wiesenlangfüße. Die weisse Flusgelstreife der eigentliche Karakter.

- 4. Die graue Erdmücke; mit gelbbraunem Bauche und Seiten des Brust, schildes; aber braungelblichen Flügeln mit einem schwarzen Mitztelpunkte 4).
 - T. (fulvipemis) abdomine fubtus, thoracisque lateribus flavo-fulvis, alis fulvis medio puncto nigro.

Eine der größten Urten hier zu lande, mit fehr langen Flügeln. — In ben - Gliederfugen der Fuhlhorner Wirbelhaare.

- 5. Die gelbbraune, schwarzgesteckte Erdmucke; mit braungelblichen Füßen mit zween schwarzen Flecken an den Huften; und braungesteckten Flügeln ').
 - T. flavo-fulva, nigro-maculata pedibus rufis; femoribus maculis binis nigris, alis fusco-maculatis.

T. (4-maculata) Linn. Faun. Suec. ed. 2. no. 1736. Syft. Nat. ed. 12.

Auch eine fehr große Urt mit durchsichtigen gelblichen Flügeln. Das übrige, wie in der Beschreibung.

6. Die

p) T. a lunule, die Erdmücke mit dem Mond. Midler 1 c. p. 933. no. 9. das Mondseuchen. Süeßt. 1. c. p. 53. no. 1041. Fabr c. S. E. p. 750. no. 12. T. lunata. Mülleri F Fr. no. 66, Z. D. Pr. no. 1951.

4) T. à ailes fauves, ber Braunflugel. Eine neue Art.

r) T. à quatre taches, der Bierfied.
Müller I. c. p. 931. no. 3. der Bierfied.
Ließt. schweiz Jus. p. 53. no. 1037.
Fab. ic. S. E. p. 748. no. 4. T. 4-maculata.
Reise nach Morm. p. 11.
Mülleri F. Fr. n. 663. Z. D. Pr. n. 1945.

6. Die braungrauliche Erdmucke; mit roftfarbigen borftigen Fublhörnern, und braun und weißgesteckten Flugeln ').

T. griseo-fusca; ant. filif. rusis, alis susco-alboque maculatis.
T. (bortorum) Linn. F. S. ed. 2. no. 1741. Syst. Nat. ed. 12. p.971. no. 6. Schaeff. Icon. t. 15. f. 3.4.

Bloß durch die gesteckten Flügel von den Wiefenlangfüßen verschieden. Im Tode stehen die Zangen am Hinterleibe des Weibchens offen.

- 7. Die braungrauliche Erdmücke, mit fadenformigen schwarzen Fühlhor, nern; mit gelben Querlinien an den Ringranden des Hinterleibes, und braun, und weißgesteckten Flügeln ').
 - T. (maculata) ant. filif. nigris abdominis segmentis slavo-marginatis; alis susco-alboque maculatis.

Von Mittelgröße; achtehalb Linien lang, und eine breit. Im Frühjahre hab' sch sie auf den Wiesen in Begattung gesehen. Der Körper des Männchens ist um eine gute Linie kurzer, als des Weibchens. Sie haben mit der vorigen Urt viel ahnliches. — Der Knopf an den Balanzirstangen gelb. Sonst alles, wie in der Beschreibung. Die Ener sind klein, oval, und schon sammetschwarz.

- 8. Die schwarze Erdmucke, mit heugelb gestecktem Bruftschilde, und Seisten des hinterleibes; wie auch mit braundickadrichten Flügeln, mit einem Punkt ").
 - T. nigra, thorace abdominisque lateribus luteo-maculatis; alis puncto venisque latis fuscis.

T. variegata. Linn. F. S. ed. 2. no. 1742. Syst. Nat. ed. 12. p. 971. no. 7. Schaeff. Icon. t. 15. f. 7.

Biemlich groß, namlich neun linien in der Lange. Sonft nichts merkwurdiges.

9. Die

3) T. des jardins, der Gartenlangfuß.
277üller I. c. p. 932. no. 6. der Sartenwühler.
güeßt. I. c. p. 53. no 1040. Sartenschnate.
Olasfens R. d. Bill. I. 321.
Fabric. S. E. p. 748. no. 6. T. hortorum.
Muller F. Fr. no. 667. Z. D. Pr. no. 1948.

Tipule tichetée, die gesteckte Erdmucke.
Eine neue Urt.

1) T. variée, die gescheckte Erdmucke.

Miller I. c. p. 932. no. 7. der Buntrucken.

Fabric. S. E. p. 749. n. 10. T. variegata.

Mülleri Faun. Fr. p. 668. Zool. Dan. Pr.

n. 1949.

9. Die Erdmude, mit zirrongelbem, schwarzgefleckrem Kopfe und Bruftschilde, mit ochergelbem hinterleibe, mit schwarzpunktirten Linien *).

T. (flavo - maculata', capite thoraceque citreo - nigro - maculato; abdo-

mine flavo - testaceo; lineis nigro - punctatis.

T. (cornicina) Linn. F. S. ed. 2. no. 1747. Syst. Nat. ed. 12. p. 972. no. 12. Geoffr. Inf. II. p. 556. n. 5. La Tipule jaune à points noirs rangés en trois bandes sur le ventre.

Roefel Inf. II. Musc. et Cul. t. 1.

Bon Mittelgröße, Tab. XIX, fig. 2, 3. Die Flügel durchsichtig, etwas gelblich mit braunen Abern. Um Aussenrande ein kleiner, ben einigen sehr matter, brauner Fleck, fig. 2, tt. — Im Bauche der Weibchen weisse Eper.

In einem Stückhen faulem Holz fand ich die weißgraulichen, braunkopfigen tarven dieser Mücken, die ich aber zu zeichnen versäumt habe. Sie verwandelten sich in braune Nymphen, sig. 8, mit zwen kleinen ziemlich langen Seitenhörnern, sig. 9, c. Mach vierzehn Tagen im Julius kamen die Mücken aus 9).

10. Die sammetschwarze Erdmucke, mit gelben Querbinden am Hinterleibe; braunen Fußen, und einem braunem Punkt auf den Flugeln 2).

T. (flavo-fasciata), aterrima; abdomine fasciis transversis slavis; pedibus punctoque alarum fuscis.

T. (crocata) Linn. F. S. ed. 2. no. 1739. Syst. Nat. ed. 12. p. 971. no. 4. Schaeff. Icon. t. 126. f. 4.

Von Mittelgröße. Um Ropfe und Brustschilde einige kleine gelbe Flecke. Um Hinterleibe einiger Weibchen eine vierte gelbe, unterbrochene Binde. Die Füße ben dem Mannchen ausserordentlich lang, und dunkelbraun; die Huften aber ben der Wurzel rostfarbig.

11. Die

x) T. jaune tachetée de noir, die gelbe schwarzgesteckte Erdmücke.
Affikler I. c. p. 933. no. 12. das Krähenfutter.
Küest. 1. c. p. 53- no. 1044.
Fabric. S. E. p. 750. no. 14. T. cornicina.
Ast. Nidr. III. p. 48. t. 16. f. 13.
Mülleri F. Fr. n. 672. Z. D. Pr. no. 1954.

Der Berfaffer bat verschiedene Theile dieser Muden beschrieben und abgebildet Da fie aber im Besentlichen mit andern übereinkommen, und

hinten ben ber Erklarung ber Kiguren alles noch einmal gesagt wird; so hab' ich es hier furz zur sammengezogen.

2) T. à bandes jaunes, die gelbbandirte Erd.

Miller I. c. p. 932. t. 28. f. 5. 6. no. 4. die Saffranmucke.

Sucfil. l. c. p. 53. n. 1038. der Buntrucken. Sulzere Gesch. p. 213. t 28. f. 3. Fabric. S. E. p. 748 no 5. T. crocata. Mülleri F. Fr. n. 665. Z. D. Pr. no. 1946.

- II. Die schwarze Erdmucke, mit roftfarbigem Borderleibe und Fußen, und schwarzem Flugelpunft 4).
 - T. (Ichneumonea), atra, abdomine antice pedibusque rufis; alis puncto

T. (atrata) Linn. F. S. ed. 2. n. 1749. Syst. Nat. ed. 12. p. 972. n. 14. Schaeff. Icon. t. 32, f. 1.

Diese Mucke, Tah. XIX, fig. 10, ift wegen der Gestalt des Hinterleibes ben bem Beibehen merkwürdig, ber fich in einem aufferordentlich langen, dunnen, am Ende zugespisten Raden, q', fortzieht, daß die Mucte scheint, einen langen, born, artigen, aufwarts wie ein Bogen gefrummten Schwang zu haben, an bem fich, wie am hinterleibe, die Ginschnitte, oder Ringel, an der Zahl neune zeigen. hornartige Schwanzspige bestehet aus zwo schmalen kamellen, fig. 11, ff, die am Ende rundlicht find, an den Geiten aber dichte jufammenliegen, und einem febr duns nen fpifigen Stachel jum Futterale Dienen. Bermuthlich ift dies der Eperleiter, den die Mucke tief in die Erde fteckt. Denn ich fann mir nicht vorstellen, daß fie, wie Linne! nach bem Clerk vorgiebt, follte ihre Eper in den Balg der Raupen legen. Unichein nach hat man einen eigentlichen Ichnevmon mit diefer Mucke verwechfelt. Denn feine Erdmuckenlarve lebt in einem Raupenforper, welches ben Schlupfwespen und einigen Pliegenarten allein eigen ift.

Diese fonderbare Erdmucke ift vom Ropfe bis jum Schwanze einen Boll lang, und der hinterleib allein macht dren Viertel Diefer lange aus. Dies ift das Raraf-Das übrige fommt mit andern Diefes Befchlechts überein. teristische.

12. Die braune Erdmude, mit beubraunen Flugeln, mit oben überaeschlagenem Innenrande b).

T. fusca, alis pallide fuscis, margine tenuiore recurvato.

T. (replicata) Linn. F. S ed. 2. no. 1755. S. N. ed. 12. p. 973. n. 22. Tip. fusca antennis simplicibus, alis longitudinaliter plicatis. Nov. A&.

Vpfal. Vol. I. p. 66 t. 6.

Im Oftober 1745, fand ich in einem großen, mit Waffer, und allerlen Waf. fervitangen angefülltem Glafe, vier große, febr merfwurdige tarven, Tab. XX, fig. 1,

a) T. Ichneumon, bie schlupfwespenartige Miller I. c. p. 934. no. 14. ber Schwarzpunft. Spest. l. c. p. 53. no. 1046. Stilsere Gesch p. 213. t. 28. f. 2. Fabric S.E. p. 750. no. 15. T. atrata. Mülleri Zool. Dan, Pr. no. 1956.

b) T. à ailes pliées, ber Raltenflugel. Profiler I.c. p 935. n 22. der Krummflugel. Bedimanne phys. Bibl. V. p. 558. Mülleri Zool. Dan. Pr. p. 168. n. 1963.

Die an den Stielen ber Rrauter berumfrochen : von ohngefahr einem Boll in ber lange,

und anderthalb finien in der Breite.

Dem ersten Unblick nach sehen sie aus wie Dornraupen, weil sie viele Stacheln an sich haben. Allein es sind eigentlich ohnfüßige Erdmückenlarven, die man stachs lichte Wasserlarven mit beweglichen Dornen nennen konnte. Wenn man sie anrührt, rollen sie sich wie Naupen im Zirkel zusammen, und fressen die Blätter der Wassermoose. Ihre Farben sehr einfach. Der Körper oben auf braungrünlich, mit grünen Flecken vermischt, unten aber ganz grün. Der Kopf kastanienbraun, und die Stacheln am leibe hellbraun, an den Spissen aber weiß.

Der Korper langlichtrund, und eilfringlicht. Der erste Ring, Tab. XX, fig. 2, a, der größte, dreneckig mit rundlichten Winkeln; die benden folgenden, b, C.

bie fürgeften; alle aber mit Quereinschnitten.

Der Ropf, fig. 1, 2, t, gegen den Körper sehr klein, oval, hornartig, mit zwen kleinen Fühlhörnern, fig. 2, dd. Ben der mindesten Berührung zieht er sich ganz in den ersten Ring zurück, daß die larve ohnköpfig zu senn scheint. Borne am Maule noch zween kleine gezähnelte Kinnbacken, fig. 3. Un der Unterlippe einige kleine sehr kurze Bartspissen, und an jeder Kopfseite ein kleines schwarzes Auge. Uls ich den Kopf abris, um solchen unter dem Bergrößerungsglase zu untersuchen, war daran ein langer weisser Theil, wie ein Eingeweide, fig. 4, ab, hangen geblieben, und ganz mit aus dem leibe gezogen. Da er aus einer sibrösen Substanz mit einigen mulftulösen Sennen, b, tt, bestand; so hielt ich ihn für ein Stuck des Magenschlun,

bes, und des großen Darms.

Das merkwurdigfte an biefen tarven find die weichen Stacheln, fig. I, bie überall, wie man aber nur unter dem Komposito fiehet, mit fleinen Sarchen bedeckt Einige find einfach, fig. 5, ee, andere gegabelt, ff, alle febr fein jugespigt. Die gegabelten bestehen aus einem fleinen furgen Stiel, fig. 6, r, aus bem zween lange, etwas einwarts gefrummte Hefte, bb, herausgehen. Ginige fteben nach dem Ropfe, andere nach dem Schwanze ju, alle aber in einer gewissen Ordnung. ben dren erften Ringen, fig. 2, abc, nur einfache; an den folgenden aber, bis jum zehnten, diefen mitgerechnet, hat jeder, auffer den einfachen, zween gegabelte; alfo find dieser letteren in allen vierzehn. Um eilfren Ringe nur einfache. figen oben auf dem leibe, und an den Seiten; unten nur furgere und fehr weide. Unter dem Komposito allein kann man ihre mahre Strukeur seben. Es sind hohle Robren, fig. 7, in den einfachen ein weiffes Gefaß, bas von einem Ende jum andern geht; in den gegabelten aber zwen folcher Gefaffe, Die einander pacallel laufen, und fich julegt in die benden Hefte gieben, ab, cd. Babricheinlich find es eben dergleis chen Flossen, als ich im ersten Theile, in ber I ben Abhandlung, an einer Wasser, raupe beschrieben habe.

In einer Endhöhle des lesten Ringes sisen vier hornartige Haken, fig. 5, cc, pp; zween große, und zween kleine; von kastanienbrauner Farbe, mit den Spisen unterwarts gekrümmet, damit sich die larve an den Pflanzenstielen anhalten kann. Die benden großen, fig. 8, sind einander parallel, am Grundtheile sehr dicke, efg; nicht weit davon werden sie dunner, gh, und endigen sich mit zwo krums men Spisen, cc, dd. Das dicke Stuck, daran die benden Doppelhaken sisen, ist gleichsam langs in zwen Stucke getheilt. Der Obertheil mit den Haken, bc, fc, ist braun; der Untertheil aber, eg, durchsichtig, mit einem kleinen braunen Strische, hh, am Ende, den man leicht für ein drittes Haken ansehen würde, wenn er nicht zu der Masse selbst gehörte. Die benden kleinen kurzen Haken, fig. 5, pp, sisen an der Seite der großen, und näher an den Randen des Ringes, sind kegel, förmig, und in eine stumpfe Spise gekrümmet, fig. 9, halb braun, und halb durchs sichtig, ab, ac.

Da fie feine Jufe haben; fondern fich bald mit den Ringen, bald mit den Ropf, und Schwanzhaken forthelfen muffen; fo friechen fie auch fehr langfam.

Als ich im November in die Stadt gieng, überließ ich die Larven mit dem Glase ihrem Schicksale; im Man aber des folgenden Jahres fand ich sie in dem halb ausgefrornen Glase wieder. Zwo waren tod, und halb verfault, zwo aber noch les bendig, ohnerachtet sie den ganzen Winter durch eingefroren waren. Ich seste sie sogleich in ein anderes Glas mit frischem Wasser, und Wasserpflanzen, da sie ansien, gen zwischen denselben herumzukriechen. Um zwolften verwandelte sich die eine in eine Nomphe, die oben auf dem Wasser schwamm; und am funfzehnten folgte die andere.

Die Nymphe, fig. 10, 11, ist nicht minder merkwürdig, als die Larve, ob sie gleich die Riefer nicht mehr hat. Die Farbe braungrünlicher oben, als unten, mit vielen schwarzen Punkten. Ropf und Brustschild dunkelbraun. Langs dem Rüscken, fig. 11, eine breite dunkle Binde, und unter dem Bauche, fig. 12, dren ders gleichen schmalere. Un dem schlanken Hinterleibe, der sich auf allen Seiten drehen kann, sehr kleine, kaum merkbare Spisen.

Born am Brustschilde zwen kleine Hörner oder Luftröhren, fig. 10, 12. tt; ben der Burzel, fig. 13, a, dicker, als am Ende, c. Hier rundlicht, mit einer kleinen Defnung, die man deutlich durch die Lupe sehen kann. Inwendig schimmern die Luftröhren durch. Das Ende dieser Röhren steckt die Nymphe etwas über das Wasser hervor, damit die Luft eindringen kann. Dieserhalb kann sie nicht auf dem Rücken liegen, weil sie sonst die Rohren nicht herausbringen könnte.

Von unten, fig. 12, muß man die Nymphe betrachten, wenn man das Bruft, stud und daran schon die Theile der Mucke sehen will. Dies nimmt nicht völlig die halbe tänge der Nymphe ein; daran zwen voale schwarze Augen, y; an den Seiten derselben die Fühlborner, a; dann die Flügelscheiden, f; zwischen denselben sehr ordents

lich bie feche Fuße, il, die mit ihren Enden über den Flügelscheiden vortreten, und

gang braun find.

Um Schwanze zehn hornartige unbewegliche Haken; paarweise, mit dunkelbrau, nen krummen Endspissen. Oben auf dem ersten der drey letten Ninge, zween große, rückwarts gebogene, am Ende gegabelte Haken, fig. 14, h. Oben am dritten Ninge noch zween andere kleinere, c, mit entgegengesetzter Rrummung, mit einfachen Spissen. Die Haken des dritten Paars, dd, die recht am Ende des dritten Ringes sisen, sind nur sehr leicht rückwarts gebogen, und langs ihrer konkaven Seite, mit vielen kleinen. Spissen gezähnelt. Die im vierten Paar, fig. 14, a a, viel kürzer, und sisen unter dem zweeten der dren letten Ringe. Die kleinsten im fünften Paar, pp, unten am Ende des letzen Ringes.

Da die Nymphe leichter ift, als das Wasser, und doch zuweisen sich unten zwischen den Wasserpflanzen aufhalten muß; so hat ihr die Natur alle diese Haken

jum Unhalten gegeben.

Sechs Tage nachher kam die Mucke aus, fig. 15, da sich die Nymphenhaut auf die gewöhnliche Weise spaltet. Sie war sieben linien lang. Die Fühlhorner haben funfjehn Gelenke, wie man unter einer starken lupe seben kann.

Die Flügel haben viel ahnliches mit den Wespenflügeln, nur mit dem Untersschiede, daß sie oberwarts der tauge nach, fig. 16, ab, cda; diese aber unterwarts gefaltet sind; im Fluge aber ziehen sich die Flügel gleich und gerade.

- 13. Die braunschwärzliche Erdmücke, mit langen borstenartigen Fühlhör, nern, großen Flügeln, und sehr langen Füßen).
 - T. (hiemalis), nigro-fusca; antennis longis setaceis; alis amplissimis, pedibus longissimis.

In der Größe der Schnaken, Tab. XXI, fig. 1, 2, mit denen sie viel ahn, liches haben. Im Winter in feuchten Hausern und Gegenden. So bald es friert, friechen sie aus ihren tochern, und fliegen truppweise. Die etwas größern Weibchen sind viertehalb kinien lang; die Flügel groß, und langer, als der Hinterleib; die benden Hintersüsse allein sechs kinien lang. Um Rande der braunadrichten durchsichtis gen Flügel sehr kurze, nur unter dem Komposito sichtbare Haare. Hin und wieder auch unter demselben blaß schwärzliche kleine Pünktgen. Das übrige ben Mannchen und Weibchen, wie gewöhnlich. Die karven unbekannt.

ල_් 3

- 14. Die fahlbraune Erdmucke, mit obalem Hinterleibe, sehr langen Huft. wirbeln; und dornichten Schenkeln.
 - T. (furgorum), rufo-fusca; abdomine ovato, coxis longissimis; tibiis spinosis.

In den Schwämmen, die oben braun und unten gelb, auch hier wie ein Sieb durchlöchert sind, die im Herbst in den Wäldern machsen, und nach dem Linie' Flor. Suec. ed. 2. no. 1247. Boletus luteus heisten, hab' ich viele weiste larven, mit hornartigem schwarzem Ropfe, Tab. XXII, fig. 1, 2, gefunden, welche diese Schwämme ganz außtressen. Der Körper etwas über dren linien, walzenformig, an benden Enden spisigrunder, zwölfringlicht, stets klebricht feucht und durchsichtig. Der Kopf, sig. 2, 3, t, fast wie ben den Raupen, mit zwen kleinen kegelformigen Fühlhörnern, a.a. Der Körper ohne Füße; daher sie sich bloß mit den Ringen forts helsen. Der Uster eine kleine vertikale, schwarzgerändelte Spalte. Die luftlöcher, sig. 2, 3, ssss, sast wie ben den Raupen. Die von innen durchschimmern, laufen längs jeder Rückenseite im Zikzak. Die Reaumürschen Schwammlarven: IV. Mem. 4. p. 181. 191. t. 13. f. 9. 10. scheinen die nämlichen gewesen zu senn.

Daß es sehr schwer sen, diese tarven zur Verwandlung zu beingen, hab' ich, wie Reaumur erfahren. Ich that die von tarven wimmelnden Schwämme in ein Glas, worinn sie sich bald in eine braune stinkende Feuchtigkeit ausösten, und die tarven verfaulten. Ein anderes Glas füllte ich halb mit frischer Erde, und that einis ge Stückchen Schwamm mit tarven hinein, die auch bald herauskrochen, und sich in die Erde begaben; weil solche aber zu geschwind vertrocknete, starven sie auch Im Julius eines andern Jahrs legte ich einen großen Schwamm mit tarven in ein Glas mit frischer Erde. Die tarven krochen hinein, und nach acht Tagen erschienen die Mücken. Ich ersuhr zugleich, daß sie sich in einem Jahre mehr, als einmal vers wandeln.

Die Mucken, Tab. XXII, fig. 4, 5, sind etwa zwo linien lang, und fahls brauner Farbe. Um Hinterleibe des Weibchens dunkle Flecke; aber die Hinterhalfte benm Mannchen dunkelbraun. Die Augen schwarz, und an den Flügeln ein brauner Anstrich.

In ihrer Gestalt haben sie etwas besunderes, das sie von andern unterscheibet, sich aber nicht gut beschreiben laßt. Der Brustschild, sig. 5, c, diese und rundlicht; der Ropf, t, hangt sehr tief nieder. Die Fühlhörner, a, so lang, als der Brustsschild, erhaben, und etwas gekrümmet. Der Hinterleiß siebenringlicht, dieser, wie ben andern, und länglichtoval. Benm Brustschilde sehr dunne. Die Jüße, beson, ders

bers die hintersten, fehr lang und stachlicht. Der Buftwirbel so bide, als die lange

ber Bufte felbit.

Die Fuhlhörner, fig. 6, sechzehngliedricht mit vielen kurzen Haaren. Um Ropfe, Bruftschilde und Hinterleibe auch ziemlich lange Haare. Uuf den Flügeln kleine, unter dem Komposito sichtbare Haare.

Die langlichtovale Bufte, fig. 7, abc, an benden Enden fchmaler, ale in

Der Mitte. Go ift es nicht ben andern Erdmucken.

Das Fußblat, f g; fünfgliedricht, und am lesten Gliede zwo Krallen, und zween kleine Ballen. Ben dem Mannchen sind die Schwanzzangen wie eine Sage, oder wie Spinnenzangen. Benm Weibchen wie gewöhnlich. Die Eper weiß, und länglicht.

- 15. Die schwarze Erdmucke, mit roftfarbigem Bruftschilde; und gelben Fugen, mit sehr langen huftwirbeln, und stachlichten Schenkeln .).
 - T. (Agarici seticornis), nigra, antennis filiformibus simplicibus; thorace ruso; pedibus slavis; coxis longissimis; tibiis spinosis.

Reaumur V. Mem. 1. p. 23. hat eine Urt von Mückenlarven beschrieben, die sich in den Sichen, und Birkenschwämmen aufhalten. Ich will jest eine andere, Tab. XXI, fig. 6, uu, fig. 7, in den kerchenschwämmen der Birken, benfügen, die

mit jener viel abnliches bat, aber boch verschieden ift.

Diese kleine karven haben das besondere, daß sie mahre Seide spinnen. Ich fand sie an der weissen Unterstäche des Schwamms, die ganz durchlöchert war. Wiere bis fünfe hatten sich eine hohle Stelle gewählt, fig. 6, u.u. Unten hatten sie folche mit einer Urt von weisser Seide überzogen, und eben dergleichen Zelt über sich herge, macht, tttt. Reaumur berichtet von seinen ein gleiches, und hat am angezogenen Orte die Urt beschrieben, wie sie ben der Verfertigung dieses Gespinnstes zu Werke gehen, die aber von den meinigen etwas abweicht.

Die weisse Materie des Gespinnstes ist wahre Seide, und besteht aus lauter bicht zusammengewebten Faden, fig. 6, tttt, wie das Gewebe der Hausspinnen. Un einigen Orten schien es zwar nur eine klebrichte Feuchtigkeit zu senn; allein das kam bloß von der Menge derselben her, wie oft ben den Raupengespinnsten, daß man die Fäden derselben nicht unterscheiden kann. Ja ich habe den Augenblick abgepaßt,

da die farve wirklich ihre Faden fpann.

Ich brachte eine zwischen zwen Hohlglaschen, und sahe unter dem Komposito, daß sie nicht lange unbedeckt bleiben konnte, sondern sich ein Zelt spann. Ropf und Vorder,

e) T. de l'Agaric à antennes filiformes, die Lerchenschwammucke mit borftigen Fublhornern. Eine neue Art.

Vordertheil waren in beständiger Bewegung, und giengen immer von einer Seite zur andern. Nach Maßgebung dieser Bewegungen sah' ich, wie sie ganz um sich herum die Oberstäche der Glaser mit sehr dunnen seidenen Faden zog, wenn sie mit dem Ropfe den Unfang desselben bevestiget hatte.

Wenn sie sich zuweilen ausruhete; so sah' ich sehr deutlich, daß sie nicht ein, sondern zwen Spinnwerkzeuge, wie kleine langlichte kegelformige Spigen, fig. 8, mm, vorn am Ropfe hatte, weil aus jedem ein Jaden, kf., heraushleng. So oft die Larve ruhete, sah' ich das namliche, und in kurzer Zeit hatte sie zwischen benden Glaskern eine gute Schicht Seide gezogen, die an einigen Stellen, wo sie recht reichlich lag, wie der klebrichte Schleim der Schnecken aussahe.

Ben der Verwandlung begeben sich die karven in eine Schwammhohle neben ihrem Reste, und überziehen sie so diese mit Seide, daß man sie nicht mehr sehen kann. Darunter machen sie ein ovales sehr dunnes Gespinuste, fig. 9, daß die karve durchschimmert, die sich zu Ende des Mayes in eine Nymphe verwandelte. Sie ist der Reaumurschen ziemlich ahnlich, aber um die Halfte fürzer, als die karve, fig. 10.

Am dritten Junius kamen die kleinen lebhaften Mucken, aus, fig. 11, 12. Die zylindrischen Fühlhörner, fig. 13, aa, beweisen es deutlich, daß es eine andere Art, als die Reaumursche sen.

- 16. Die braune Erdmucke, mit federbartigen Fuhlhornern ben dem Mannschen; grauem hinterleibe und Fußen, und haarichten Flugeladern f).
 - T. (Culiciformis), fusca, antennis filiformibus, maris plumosis, abdomine pedibusque grifeis, costis alarum hirtis.

Im Man hab' ich in einigen Sumpfen Muckenlarven, Tab. XXIII, fig. 3, 4, 5, gefunden, die man leicht mit den Larven der eigentlichen Schnaken verwecht seln kann. Sie find etwas kleiner, als diese, aber fast von der namlichen blaßbraut nen Farbe. Der Kopf, fig. 4, t., ziemlich braun, nicht ganz gleich rundlicht, mit zwen schwarzen Augen, fig. 4, yy. In Unsehung des bucklichten Brustschildes haben sie mit den Schnaken die meiste Aehnlichkeit, fig. 4, cc, fig. 5, c. Der Hinterleib, fig. 4, ab, achtringlicht. Der siebente Ring, s, der längste. Um Ende des Körpers eine Urt von unterwärts gekrünimtem röhrenförmigem Schwanz, q, den man als den neunten Ring ansehen könnte. Um Ende der Ufter, rund herum mit Haarbüscheln. Zuweilen kommen kleine Erkrementkörner, e, heraus.

Unter dem Schwanze noch ein Buschel schwarzer langerer Haare, n, die straftenformig in einer Zirkelflache neben einander sigen, fig. 5, n, welche zum Schwims men dienen.

f) T. Culiciforme, die fchnafenartige Erdmude. Gine nene Urt.

Um Ende des achten Ringes eine Urt langer konischer, gerade aufstehender Pyramide, fig. 4. p, fig. 5, p, mit einer Endofnung. Das Respirationsorgan.

Im Brustschilde zeigen sich zween langlichte dunkelbraume Körper, fig. 4, rr, und im siebenten Ringe, zween andere dergleichen, oo, aber kleinere und langlichtere. Reaumur V. Mem. I. Ir. 40. t. 6. f. 4. 7. 8) hat eine sehr sonderbare Mückenlarve der siehenden Wasser beschrieben, die auch dergleichen Körperchen an sich hatte; aber nichts von ihrer Absicht gesagt. Ich hatte sie für eine Art von lungen, oder lustbehältnissen. Denn wenn ich sie mit der Nadelspisse drückte, kamen viele lustblasen heraus, und blieben unter der Haut hangen, sig. 4, c.c. Die benden langen dunnen dunkelbraunen, im Zikzak laufenden inneren Gesäße, fig. 4, v.v., oder die benden Hauptluströhren, nehmen ihren Ursprung aus den benden großen lange sichten nierenförmigen Körpern des Brustschildes, saufen durch alle Ninge, und durch die benden kleineren Nieren des siebenten, und verliehren sich in der konischen Pyra, mide, wo sie ihren Ausgang sinden. Unter dem Komposito sieht man an den benden großen Gesäßen viele kleine Nebenäste, und unter den Luströhren den großen Darm, kanal.

Unsere larven unterscheiden sich auch durch die horizontale Stellung im Wasser von den Schnakenlarven, fig. 5, da diese immer vertikal, mit dem Kopke nieder, und mit dem Schwanze an der Oberfläche des Wassers stehen. Sie bleiben auch, wie Fische, immer mitten im Wasser, und kommen nie von selbst oben ans Wasser. Wolden sie hin; so mussen sie erst einige Stoke mit dem Schwanze thun. Stehen sie stille, so gehen sie allmählig durch ihre eigene Schwere zu Brunde. Sie schwimmen auch stoßweise. Da sie so selten an die Oberfläche des Wassers kommen, so mussen sie auch das Othemholen nicht so oft, als die Schnakensarven nothig haben, und vers muthlich in den nierenformigen Körpern viel kuft beherbergen.

Die Nymphen, fig. 7, 8, gleichen den Schnakennymphen noch mehr, nur sind sie etwas kleiner. Sie können so gut, als diese schwimmen, und haben vorne zwen Hörner, oder Respirationsorganen, womit sie sich an die Oberstäche des Wassers anhangen, fig. 8, rr. Sie sind dem Wasser zu leicht, und mussen siecs durch einige Schwanzstöße zu Boden gehen.

Ropf, t, Bruftschild, c, und das Bruststuck, f, machen zusammen eine unres gelmäßige Masse aus. Den Hinterleib, uau, halt die Nymphe insgemein unters warts bogenformig, daß der Schwanz am Kopfe zu stehen kömmt. Er ist langlicht, achtringlicht, am Ende etwas dunner, und an den Seiten höckricht, fig. 9, aaa. Ueberhaupt sehr biegsam, daß ihm die Nymphe alle mögliche Nichtungen geben kann:

²⁾ S. Berlin. Beschäftigungen I. p. 359. Degeer VI. Band.

bald in gerader linie, bald wie ein Bogen, bald unter ben Ropf und Bruftschild, bag fie wie eine flache linfe aussiehet.

Un jeder Ropfseite ein großes ovales schwarzes Auge, fig. 8, 0. Um Ende des Körpers zwo Schwimmfossen, nn, oder zween ovale dunne, blatterförmige, mit zarten Abern durchzogene Theile, fig. 9, nn. Zwischen denselben eine Art von konisschem Schwanz, fig. 8, 9, p. welches der Schwanz der larve, fig. 4, 9, zu senn scheint, aus dem ich Unrath kommen gesehen; keinesweges aber die konische Respirationspyrasmide, p, die ganz an der larvenhaut sigen bleibt, weil sie keinen Nugen mehr hat. Die benden großen luftröhren, fig. 9, tr, tr, wie in der larve. Die Rymphe ist übrigens auch mit derselben von einerlen Farbe mit einigen langen, sehr feinen Härchen.

Un jeder Seite des Bruftschildes die benden Lufthörner, fig. 18, rr, wie ben den Schnaken. Sie fißen am Körper sehr lose, und gehen leicht ab. Indessen kann die Nymphe doch fortleben; aber zur Mucke wird sie nicht, wie ich an der erfahren habe, der ich die Hörner abschnitt.

Mach acht Tagen erscheinen die kleinen Mucken, fig. 10, 11, die nach der Bes schreibung beschaffen sind.

17. Die schwarze Erdmucke, mit federbartigen Fuhlhörnern ben dem Mannschen, mit grunem, am Ende schwarzem Hinterleibe, weissen Flusgeln, und grauen, schwarzgesteckten Füßen b).

T. (pedella) nigra, antennis filiformibus plumofis, abdomine viridi apice nigro; alis hyalinis; pedibus grifeis, nigro-maculatis.

Diese fand ich neben einem Sumpfe, Tab. XIX, fig. 12, 13, weil ihre larve im Wasser lebt. Sie ist klein, bennahe so groß, als eine Schnake. Ropf und Brustschild glanzendschwarz, und die netzformigen Augen dunkelgrun. Der hinterleib hellgrun; aber die dren letten Ringe schwarz. Das übrige, wie in der Beschreibung.

- 18. Die braungrauliche Erdmucke, mit federbartigen Fuhlhörnern ben dem Mannchen, schwarzen Querbinden am Hinterleibe, und durchsichtisgen Flügeln, mit einem schwarzen Punkt i).
 - T. (annularia), griseo-fusca, antennis filiformibus maris plumosis, abdomine fasciis nigris; alis hyalinis puncto nigro.

T. (plumosa) Linn. F. S. ed. 2. no. 1758. Syst. Nat. ed. 12. p. 974. no. 26.

farbige Erdmude. Stieft. 1. c. p. 53.

b) T. bedaude, die zwenfarbige Erdmude. Eine neue Urt.

i) T. annulaire, die geringelte Erdmucke. Miller I. c. p. 936. no. 26. der Feberbufch. füeßl. l. c. p. 53. no. 1050. Fabric. S. E. p. 751 no. 24. T. plumosa. Müleri F. Fr. no. 681. Z. D. Pr. n. 1967 Olassens R. durch Isl. I. 321.

Dhn,

Shugefahr so groß als die Schnaken, Tab. XIX, fig. 14, 15. Im Man baufig am Wasser, besonders an den Mauern eines Hauses nahe an einem Bafin.

Das übrige nach der Beschreibung.

Necht gewiß kann ich nicht sagen, ob diese mit den Reaumurschen V. Mem. 1. p. 29. einerlen sind. Die lestern sollen von rothen Wasserlarven mit vier Fleische füßen, und vier Schwanzschnuren kommen, und dren kleine braune Punkte auf jedem Flügel haben; die unsrigen aber nur einen schwarzen Punkt.

19. Die schwarze Erdmude, mit haarichten Flügeladern k).

T. (amphibia) nigra, - costis alarum villosis.

Die Larven bieser Mucken find theils wegen ihrer Gestalt, theils wegen ihrer Lebensart, in und ausser dem Wasser, merkwürdig. Reaumur hat ihrer schon in ben Abhandlungen der Königl. Ukad. der Wiss. du Paris 1714. p. 203, gedacht,

aber nichts von ihren Bermandlungen gefagt, auch ohne Abbildung.

Man findet sie, Tab. XXIV, fig. 1, 2, fast zu allen Jahreszeiten in den stehenden Wassern der Sumpfe und Moraste. Sie sind klein, von brauner Farbe, und hangen fast immer mit zusammengefaltetem Körper, fig. 2, an den Grabenranden, oder an den Pflanzenstielen, oder auch wohl in einem halb mit Wasser angefüllstem Glase, an den Glasranden, so daß sich Kopf und Schwanz im Wasser befinden, das übrige des Körpers aber herausstehet. Immer liegen sie auch auf dem Rücken, weil daselbst ihre Füße sigen, und die Urt, wie sie sich ernähren, erfordert eine solche Stellung.

Der Ropf, fig. 2, abc, fig. 3, hornartig, bennahe rund, und dunkelbraun, mit zwen kleinen braunen haarichten Fühlhörnern, fig. 3, a a. Vorn am Kopfe zween besondere dicke, am Ende abgestußte, und also hier breitere Haarbuschel, fig. 3, c, fig. 4, g g. Unter denselben vier kleine Bartspissen, fig. 3, bb, dd, davon die benden inneren durchsichtig sind, und nicht eher erscheinen, als bis die larve das Maul

fchließt. Dem Unschein nach im Maule fleine Babne.

Die Urt, wie sie sich ernähren, ist sonderbar. Den Kopf legen sie horizontal auf die Fläche des Wassers, fig. 4, OP 9, daß er mit dem Körper einen rechten Winstel macht, der gegen die Fläche des Wassers stets senkrecht steht. Dann bewegt sie die benden Haarbesen, fig. 4, gg, sehr schnell von einer Seite zur andern, wodurch im Wasser ein Wirbel entsteht, der alle kleine Körperchen im Wasser, und mikrossopische Thierchen dem Munde zusührt. Die vier Bartspissen sind zugleich in voller Bewegung.

k) T. amphibie, die Amphibienmude. Gine neue Art.

Der Korper, fig. 2, bh l', bestehet aus zwolf Mingen. Die dren ersten has ben an den Seiten einen weißlichen aufgetriebenen Rand, ef, der den Jungen fehlt. Legt man sie mitten ins Wasser, so schwimmt sie wie andere Wasserwürmer. Indessen kann sie nicht lange ganz unter Wasser bleiben; sondern macht, daß sie wieder an den Rand des Glases kommt, und sest sich in die vorige Stellung.

Um Rücken sigen zehn Füße, zwen und zwen, am vierten, fünften, achten, neunten und zehnten Ringe; am sechsten und siebenten keine. Sie sind sehr klein, mit verschiedenen schwarzen Hakchen, deren Spigen an den vier Vorderfüßen nach dem Ropfe; die übrigen aber nach dem Schwanze zu gekehret sind. Reaumur glaubt: diese verschiedene Direktion der Füße sen nothig, den sechsten Ring, der dem Körper die Beugung giebt, bis auf einen gewissen Punkt vorzubringen, so wie die Füße andes ter Thiere das ihrige zur Vorztreckung des Kopfs bentragen.

Ueber die Stellung der Füße hab' ich eine Bemerkung gemacht, davon Reau, mur nichts gedenkt. Die im ersten und zwenten Paar stehen ziemlich weit auseinan, der; die im dritten aber auf dem achten Ringe, so dichte benfammen, daß sie sich bes rühren, und wie ein Fuß, der am Ende gespalten ist, aussehen. So auch die im vierten und fünften Paar.

Merkwürdig ist auch ber sonderbare Schwanz der Larve, fig. 5, der mit dem Ropfe stets im Wasser steckt, und am eilften Ringe, ab, sist. Un jeder Seite ben der Wurzel ein kleines braunes langlichtes haarichtes Warzchen, & Etwas weiter herunter zween andere größere und langlichtere, halb braune, halb durchsichtige, nach dem Schwanzende zugekehrte, und mit gleich langen, wie mit der Scheere beschnitte, nen Haaren, beseste Theile, ff. Zwischen denselben unter dem Schwanze dren kleine neben einander sigende Körperchen, darunter das mittelste das größte ist. Der Schwanz selbst endigt sich mit einem langen braunen, konischen, am Ende, wo eine kleine Spise ist, rundlichten, und in der Mitte eingezogenen Theile, g.g. Um Ende noch sechs lange, ziemlich diek Haare, kk, und an jeder Seite, etwas über dem Einsschnitt, zween kleine ovale, dunne, durchsichtige Stücke, m.m., welche die larve nach Belieben in den Schwanz einziehen kann.

Die Nymphe, fig. 6, 7, ist der Schnakennymphe sehr ahnlich; nur kann sie nicht schwimmen, sondern halt sich am Rande des Wassers ganz stille, so daß der Obertheil etwas ausser dem Wasser ist. Taucht man sie unter, so kömmt sie gleich wieder in die Höhe, und schwimmt oben. Der Hinterleib, sig. 7, c. d.e., schließt genau unter dem Brustschilde und Bruststuck an, daß er oval aussiehet. Bester aber siehet man seine Gestalt, sig. 9, c. d.e., wenn die Mücke ausgekrochen ist. Ausserdem an der Nymphe noch die Respirationshörner, sig. 7, 9, a, und die übrigen Theile der Mücke.

Die Baut, fig. 8, 9, bleibt vollig gang, und man fann jegt daran alles beffer feben als vorher. Die Mucken felbit, fig. 10, 11, die von fo fonderbaren larven, haben nichts besonderes.

20. Die schieferschwarzgrauliche Erdmude, mit federbartigen Fühlhörnern ben dem Mannchen, und haarichtem Korper mit einer hellgrauen Streife an den Seiten des Bruftschildes 1).

T. (crystallina), griseo-cinerea, - corpore villoso; thoracis lateribus fascia pallide grisea.

Réaum. Inf. V. p. 40-43. t. 6. f. 4-15.

Diese fleinen Mucken haben nichts besonderes, die larven aber find besto merks Gie leben im Baffer im volligen Gleichgewicht, und fteben darinn bes standig horizontal. Gie find fo meifi, helle und durchsichtig, wie ein Kriffall. Ihre Gestalt ist langlicht. Um Ropfe ein Doppelhaten, und am Schwanze eine ovale febr durchsichtige Schwimmflosse. Inwendig die nierenformigen Korperchen. phen stehen gerade auf im Wasser. Zu Unfang des Mayes kommen bie Micken aus.

Diese karven scheinen den Winter durch gu leben, weil ich fie im Fruhjahr und Berbft von gleicher Große gefunden habe, oder fie haben zwo Generationen im Jahr.

21. Die schwarze Erdmucke, mit feberbartigen Fublhornern benm Mannchen, weissen, kurgern Flügeln, als der Hinterleib, mit einem schwarzen Punft, und langen Borderfüßen m).

T. (nigra aquatica), antennis filiformibus maris plumatis; alis albis abdomine brevioribus puncto nigro; pedibus anticis longioribus.

Much flein, gang ichwart; ben einigen nur die Ringfugen graulich. Gie find die ersten, die im Frühjahr auskommen, sigen gern an den Wanden, und machen im Fluge einen fingenden Zon.

22. Die schwarze Erdniude, mit federbartigen Fuhlhornern ben bem Mann. chen, und gang weiffen Flügeln ");

T. (stercoraria) nigra, - alis niveis totis.

In der ichbuften Jahreszeit , noch vor dem Berbit, erscheinen mancherlen Urten von Muckenschwarmen in der luft. Darunter fo fleine, daß man fie nicht mahrnahme,

b) T. de la larve cristalline, Die Rristalliars n) T. noire du fumier, die schwarze Dift: mude. Gine neue Urt. m) T. aquatique noire, die schwarze Waffere

muche. Gine neue Art.

wenn sie nicht truppweise flogen. Schwer ist es, die kleinen larven berselben zu ents Decken. Indessen fand ich sie 1747.

Uls ich benm Unfange des Winters 1746 einige Pferdeapfel in ein Glas that, um darinn sechsfüßige Käferlarven zu erhalten, fand ich sie darinn un April des fols genden Jahres tod. Da ich aber den Mist umgrub, fand ich noch viele sehr kleine, ahnfüßige, schlangenformige Larven, Tab. XXII. sig. 14, 15, besonders wo der Mist noch recht seuchte war, der ihnen also zur Nahrung dienet. Ihre länge be, trägt nur zwo linien. Der Körper ist weißgrau mit braun gemischt, mit einigen braumen länglichten Flecken bezeichnet; der Kopf aber braungelblich und durchsichtig. Die benden Zähne, sig. 15, d, wie ein Paar Picken, sich damit in dem Miste einen Weg zu graben.

Der Körper, ab p, ist zwölfringlicht, am Ende rundlicht; er kann sich zwar schlangenförmig von einer Seite zur andern drehen, sich auch in Zirkel rollen, aber keinesweges verlängern, oder verkurzen. Die äussere Haut ist seuchte und durchsichtig; daher man auch die innern Theile sehen kann. Daß sie die Feuchtigkeit des seuchten Misses anziehen, erhellet daraus, weil sie auf Papiere leicht sterben, und verstrocknen. Unter dem ersten Ringe, dicht am Kopfe, eine Fleischwarze, i, welche die Stelle eines Fußes vertritt, womit sich auch die Larve forthelsen kann, allein auf glat, tem Boden kann sie nicht fortsommen. Es ist aber dieselbe nicht doppelt, sondern ein, sach; sie kann sich auch verlängern, und in den Leib zurückziehen, da man andere mit doppelten Fleischwarzen sindet, deren sie sich statt der Füße bedienen, die sie aber nie zurückziehen können. Das sind die rothen Wasserlarven, die Reaumür V. Mém. I. p. 29: t. 5. f. 1. 2. 3. beschrieben hat.

Wenn sie auf einer glatten Flache liegen; so können sie sich nicht anders helfen, als daß sie folgendermassen springen. Sie liegt erst ganz horizontal, und zieht den Leib in einen mehr und weniger ovalen Zirkel, und den Schwanz dicht an den Kopf an; stämmt ihn aber stark gegen den Vordertheil des Körpers. Hierauf streckt sie sich plöglich in eine gerade linie, wodurch sie sich selbst einen Stoß giebt, der sie eine gewisse Weite fortschleudert. Oft zwen bis dren Zoll, nachdem der Körper eine starke Schnellkraft geäussert hat. Zuweilen stämmt sie den Schwanz auch an den dritten, vierten oder fünsten King. Dann springt sie aber nicht so weit. Sie kann auch das Schwanzende platt, und darinn eine kleine Vertiefung machen, wodurch sich dasselbe

Defto vefter anlegt, wenn fie fich jum Sprunge anschieft.

Swammerdam hat schon in seiner Bibel der Natur O, etwas ahnliches von den Rasemaden, die sich in Fliegen verwandeln, angemerkt, daß sie durch eine plog. liche Schnellkraft des in einen Bogen gekrummten Korpers, weite Springe thun.

Erft

o) Teutsche Ausg. in Fol. p. 375.

Erst aber seinen sie sich vertikal, ehe sie den Körper bogenformig frummen. Dies thun aber unsere Muckenlarven nicht, sondern sie legen sich allemal auf die Seite, wennt sie den Körper zum Sprunge zusammenziehen wollen. Man sagt, daß die Salmen (tachse) wenn sie über einen Wasserfall sesen wollen, den Schwanz ins Maul nehmen, daß der Körper gleichsam bogenformig gekrummt ist, und der Schwanz mit einem male lossichnellt, und er also über den Wasserfall wegsest. Nach gleicher Mechanik springen unsere kleine tarven.

Den Winter bringen fie im Mifte du. Denn die ich im Upril fand, waren

fcon vollständig, ohnerachtet es um diefe Zeit noch frart frohr.

Qu Ende dieses Monaths verwandelten sich einige in Nymphen, Tab. XXII, fig. 16, 17, die wie andere Nymphen beschaffen waren. Bon ohngefahr kam ich dazu, daß eine Mucke auskriechen und durchbrechen konnte. Sie war aber nicht ver, mogend, so gewaltsam sie sich auch hin und her drehere, die Kopf, und Brustschilde haut zu zersprengen. Endlich aber sahe ich den Hinterleib fren ohne Haut im Wasserschungen war, von den benden letzten Ringen die Haut abzustreisen.

Die Mucken dieser Urt, fig. 19, 20, Tab. XXIII, fig. I, find die aller.

fleinften, nur anderthatb linien lang, und haben nichts befonderes.

23. Die aschgraue, schwarzgesteckte Erdmucke, mit knopfformigen Fuhl= hornern, und federbartigen benm Mannchen; aber weißlichen blaßschwarzgesteckten Flügeln P).

T. (maculata), cinerea, nigro-maculata; antennis clavatis maris plumatis, alis albidis; maculis pallide nigris.

Geoffr. II. p 566. n. 24. t. 19. f. 2. La Tipule à ailes reticulées.

Im Man fand ich im Wasser steine delindrische larven, wie ein Pferdehaar, etwa drey linien lang, von ganz besonderer Gestalt, Tab. XXIV, fig. 15. Sie schwimmen schlangensormig, und kriechen auch zuweilen unten auf dem Boden an den Wasserpstanzen herum. Die Farbe fahlbraun, und die zehn Ningsugen überaus deuclich. Die Haut durchsichtig, mit vielen dunkelbraunen Flecken besäet. Der Kopf, fig. 15, 16, t, länglicht, hornartig, nicht beweglich, lang und ziemlich groß, mit zwen konisch, fadensörmigen Fuhlhörnern, sig. 16, a.a., die am Ende ein Gelenke haben; vorne auch einige kleine Bartspissen. Un seder Seite ein kleines schwarzes Auge, O, und inwendig die beyden nierensörmigen Körper, r.

Der erste Ring, fig. 15, 16, C, ungleich langer und dicker, als die andern, wie ein dicker Bruftschild. Born inwendig zwen große dunkle enerformige Körper,

fig. 16, d, deren Abficht mir unbefannt ift, wo es nicht Luftgefaße find.

Das merkwürdigste sind ihre vier Jufe, fig. 15, ap, zween borne, und zween hinten, gewiffermaffen wie Stelffuße. Die benben vorderften, fig. 16, pp, figen vorn unter dem erften Ringe, find lang, anlindrifch, und fteben dem Rorper fenfrecht, ober auch etwas fchrage, nachdem fich die farve bewegt. Gie entfpringen aus einem Stamm, ber fich gleichfam in zween Mefte theilt, und die Fufe formirt, welche bie Larve ftets alle bende jugleich wie ein Paar Stabthen bewegt. Beder biefer Gufe hat am Ende eine Rrone langer beweglicher Satchen, die aus, und obermarts gefrummet find, und gleichsam eine fleine Burfte vorstellen. Die farve fann sie aber in ben gemeinschaftlichen Stiel .. und fogar in den Rorper einziehen.

Die benden Binterfuße, fig. 17, pp. figen recht am Ende des Rorpere, oder am legten Ringe, bemfelben perpendifular; Dicker, als die vorderften, nicht an einem gemeinschaftlichem Stiel, fondern gang von einander getrennt. Die farve fann fie auch nicht einziehen, fondern fie bleiben immer fteif und gerade fteben. Inwendig haben fie langefennen, die ihnen die Starte geben. Diefe haben auch am Ende einen Krang von vielen langen, schwarzlichen, eben fo, wie die ersten, gekrummten Haken, fig. 17, cc. Im Rriechen bedient sich die Larve diefer Rufe, fast wie die Spannraupen, nur daß fie folde nicht einziehen fann.

Unmittelbar über ber Wurgel biefer Sinterfuße, figen am Ende bes legten Ring ges noch vier fleine drenerfige, febr burchfichtige tamellen, b, und aufferdem einige Saare. Erwas weiter hinauf, nach dem Rucken gu, an dem namlichen Ringe zween Eleine inlindrische perpendifulare Stiele, beren jeder fich mit funf oder feche langen Saaren, wie Migretten, endiget, a a.

Bu Ende des Manes verwandelten fie fich in Nymphen, fig. 18, die ebenfalls noch im Wasser herumschwammen, fast immer mitten im Wasser sich aufhielten, das rinn perpendikular ftunden, und wie andere Mymphen beschaffen maren. Dren Tage nachher kamen die kleinen Mucken aus, fig. 19. Das Karakteristische find die lane gen gescheckten Sufe.

II. Zwote Familie der Erdmucken mit kammförmigen Fühlhörnern.

- 24. Die auroragelbe Erdmude, mit fammformigen gublhornern, ichwarzem Kopfe, und Obertheile des Brustschildes, mit schwarzgestecktem Hinterleibe, und braunem Punkt auf den Flügeln 9).
 - T. (nigro-crocea), flavo-crocea, antennis pectinatis; capite thoraceque supra nigris, abdomine maculis nigris, alis puncto susco.

9) T. zurore ditaches noires, die aurorafare giest. 1 c. p. 53. no. 1035, fabric. S. E. p. 747. no. 1. T. peclinicornis. Mülleri F. Fr. n. 662, Z. D. Pr. n. 1943.

bige fchwarigefiechte Erdmucke. Müller I. c. p. 931. n. 1. t. 28. f. 3. das Ramborn.

T. (pettinicornis) Linn. F. S. ed. 2. no. 1735. Syst. Nat. ed. 12. p. 970. no. 1. Réaum. V. t. 1. f. 11—16. Schaeff. Icon. t. 106. f. 5. 6.

Groß, Tab. XXV, fig. 3, neun linien lang, wie die Wiefenlangfuße, und

wie in der Beschreibung.

Ihre karven, fig. I, seben in der Erde alter fauler Baumstämme, worinn ich sie im Upril völlig ausgewachsen gefunden habe, weil sie den Winter überleben. Ihre kange funfzehn kinien, und zwo breit. Uebrigens wie die karven der Wiesenlangfüße. Die benden Kopfzangen, wie Naupenzähne, die gegen einander arbeiten. Unter dens selben die Untersippe mit einigen Bartspissen, wie die Naupen. Ich habe nicht bes merkt, daß die Zähne gegen diese Spissen, als gegen eine Reihe Zähne, wie Neausmur V. Mem. I. p. 9. an den grauen Mückenlarven will bemerkt haben; auch nicht, daß diese Spissen in einem hornartigen unbeweglichen Stück bevestiget wären. Diel, mehr sind sie, nach Urt der Raupenbartspissen und anderer Erhöhungen an der Unter, sippe, beweglich.

Sie verwandeln sich in der Erde in braune stachlichte Nymphen, fig. 2, mit zwo langen Respirationsorganen, cc, am Brustschilde. Zu Anfang des Junius

fomnten Die Muden jum Borfchein.

25. Die schwarze Erdmucke, mit gelben Seiten bes Hinterleibes, eben solchen Fußen, und zween braunen Flugelpunkten r).

T. nigra – abdominis lateribus pedibusque flavis, alis maculis duabus fuscis. T. (bimaculata) Linn. F. S. no. 1750. Syst. Nat. ed. 12. p. 972. no. 15. Reaum. V. t. 4. f. 1. 2.

Schaeff. Icon. t. 111. f. 5. 6.

Von Mittelgröße, und glanzendschwarz. Wie in der Beschreibung. Ihre karven auch in fauler Baumerde. Die Nymphen, wie die vorigen.

- III. Pritte Familie der Erdmücken mit knotigen Fühlhörnern.
- 26. Die braune Erdmucke, mit knotigen Fuhlhornern, und ovalen haarichten ben drenadrichten Flügeln ').

T. fusca, antennis nodosis, alis ovatis hirsutis, costis tribus.

T. (Juniperina) Linn, F. S. no. 1774. Syst. Nat. ed. 12. p. 977. no. 51.

r) T. à aîles à deux taches, der doppeste Flügelsteck.
Niuller l. c. p. 934. no. 15. der Braunsteck.
Fabric. S. E. p. 751. n. 17. T. dimaculata.
Mulleri F. Fr. n. 674. Zool. D. Pr. p. 1958.

3) T. des Galles du Genevrier, die Bachele

Müller I. c. p. 943. n. 51. die Wacholderstiege. Fabric. S. E. p. 775. no. 47. T. Iuniperina. Mülleri Zool. Dan. Pr. no. 1977.

Im September und Oftober 1739 fand ich in den Gallen der Jungen Bachols, dersprossen, Tab. XXV, fig. 7, 8, a b, kleine gelbe farven. Die Gallen sigen alles mal am Ende der jungen Sprossen, fig. 7, 8, wie Gerstenkörner, aus dren großen Blättern zusammengewachsen, in der Mitte breit, und an benden Enden spissig, fig. 7, b. Bom Unfang bis zu einer gewissen Stelle ihrer länge, fig. 7, c, versschlossen; hier aber wie kleine Blumenkelche, a, offen, mit den Spissen auswärts, wie Tulpenblätter.

Ben der Eröfnung, fig. 9, zeigt sich in der Mitte ein spisiges Körperchen, a, wie eine Pistille, ist konisch mit drepeckigen Seiten, fig. 10, a b, und bestehet eigent, sich wieder aus dren andern kleinen, auswärts konveren, und inwendig konkaven Blättern, wo das Insekt wohnt. Diese dren kleinen, sehr steisen Blätter, sind mit der innern Oberstäche der dren großen an der Stelle, d, vereinigt, wo sie etwas aus, einander stehen. Ben andern sind die äussern etwas fürzer, und zuweilen wachsen sie sehr unförmlich, auch in der Quere aus, sig. 8, a d. Man könnte sie Blumengallen, Galles en fleurs; en boutons de fleurs, nennen. Dem Borgeben nach, gebrauchen sie die Landleute wider den Keichhusten, und nennen sie Kikbeeren. Sie kochen sie m Milch, und geben es dem Kranken zu trinken.

Das Insekt sticht in ein Auge des Zweiges, und legt sein En hinein. Die junge karve nagt das Inwendige aus, und zerstoret die zarten Innenblätter, aber nicht die dren auswendigen. Diese fangen an, unmäßig zu wachsen, weil nun der Saft der kleinern Blätter zu diesen übergehet. Die Ursache, warum die dren andern Blätter, welche die verschlossene Buchse machen, nicht so groß werden, ist schwer zu errathen.

Die larve, fig. 11, 12, nur eine linie lang, sehr lebhaft, orangegelb, und ohnflisig, zwifringliche. Der Kopf, fig. 12, a, rundlicht, mit einer kleinen Saug, spisse. Der Kopf steht allemal verital in der Galle, und im Winter bewegt sie sich wenig. Im Man und zu Unfang des Junius verwandeln sie sich in gleichfarbige Nomphen, fig. 13, mit zwen kleinen konischen Respirationsorganen, b.d. In ders feiben die Füße, und andere Theile schon zu sehen. Sie bewegt den Schwanz sehr langsam.

Ohnerachtet die Nymphen unfahig find, Nahrung zu sich zu nehmen; so mussen sie doch, um leben zu bleiben, im Stande senn, in den frischen Gallen, die Feuchtige keiten, die sie ausdünsten, anzunehmen. Denn alle ausgenommene, und ins Tros dene gelegte Nymphen, sind mir gestorben. Um also ihre Verwandlung zu sehen, mußt ich einen Wacholberzweig mit Gallen in eine Flasche mit Wasser steefen, da denn die Musen am 26sten Man auskamen, welche die Nymphenhaut in der spisigen Def, nung der dren Indenblätter sigen ließen.

Diefe fleinen Muden, fig. 14, 15, 18, find zwo linien lang, haben große borijontale Flügel, und febr lange Fuße. Die ziemlich großen Balanzirstangen haa. Die Knoten Der Fuhlhorner bes Mannchens fteben weiter auseinander, als Dieses hat hinten zwo langlichte aplindrische Rohren, fig. 18, ben bem Beibchen. t, p, jum Enerlegen.

In ber Begattung hab' ich fie nie gefeben, aber bie Weibchen befto gefchaftis ger, in einem Glafe, worinn ich einige hatte, unten orangegelbe Enerhaufgen, fig.

20, 21, ju legen.

Die larven find felbft in ben Gallen vor ben Schlupfwespen nicht ficher. sechsten Upril 1746, fand ich in dem leibe einer larve eine andere kleine weiste, kaum durch die lupe sichtbare larve, fig, 22, die sie aussog. Sie war langlicht; der Ropf ziemlich groß, a, mit gahnen, um fich in die Saut der farve einzubohren. Rorper ringlicht mit Haarbufcheln. Um Schwanze eine frumme ausgeschweifte Spige, b; ohne Fufe. Die innern Theile fichtbar.

27. Gine gelbe rothliche Muckenlarve, in den Rofengallen, und in ben Holzgallen der Gahlweidenzweige.

Um Ende der jungen Zweige einer gewiffen Urt Sahlweiben, figen Auswüchse, Tab. XXVI, fig. 1, wie doppelte Rosen. Swammerdamm bat fie gefannt, aber nicht die darinn wohnenden Insekten. Frisch XII. p. 7, t. 2. f. i. hat sie auch

beschrieben.

Im Zentro diefer Rofengallen wohnt eine fleine farve. Man muß die Blatter derfelben fo auseinander machen, wie die Blatter der Urtischocken, wenn man fie effen Recht im Runde des Zentri ift eine fleine fonische Zelle, wie ein Baumauge, fig. 2, n, die aus den innerften und fleinsten Blattern zusammengewachsen ift. Im innersten derselben liegt entweder, nach Masgebung der Jahreszeit, Die larve, oder eine kleine Dymphe, fig. 4. 5, u, vertifal mit dem Ropfe boch, in einem weissen, aufferst dunnem Gespinste, fig. 5, c, daß sie deutlich durchschimmert. Durch den Stich des Insekts ift der Schuß des Auges in seinem Wachsthum gehindert, und ju diesem monstrosen Auswuchs ausgeartet. Um eilften Man 1757 hatten sich bereits alle tarven in Anmphen verwandelt, fig. 6.

Ihre Farbe, nach ihren verschiedenen Theilen ift bald mehr, bald weniger bunkelroth. langs bem Ruden bes hellrothen Hinterleibes eine recht bunkelrothe linie. Die Fuße weiß, und jedes Paar von verschiedener lange. In der verschlossenen Galle ist das Inseft vor der Ralte sicher.

Un den jungen Trieben gewiffer Weiden, figen auch oft dergleichen Muswuchse von verschiedenen Gestalten, fig. 7. Im Man fand ich darinn eben dergleichen rothe u 2 Num, Nomphen, fig. 6, als die vorigen, daß ich fie fur einerlen hielt. Sie lagen in dunnen Gespinnsten in ziemlich geräumigen Hohlen, worinn die Larven den Winter überstanden hatten, und Reaumur hat schon bemerkt, daß die Gallen, worinn eine Insett überwintert, insgemein holzicht und dichte find.

Mitten im Man erschienen die kleinen Mucken, ganz wie die aus den Wacholzbergallen. Gleichwohl scheinen sie eine besondere Urt zu senn, weil die erstern sich Gespinnste machen, die letzteren aber nicht. Zwischen den Rosengallen, und Weiden, mucken kann ich weiter keinen Unterschied angeben, als daß die erstern erwas größer und schwärzer, als die letztern sind: Die erstern den Wacholdergallenmücken, die letztern aber den harzichten Fichtengallenmücken ahnlicher sind, die ich gleich nachher beschreiben werde.

Die Mückenweibchen der holzichten Weibengallen konnten ihren Schwanz aussers vrdentlich verlängern. Ich wollte doch auch gerne wissen, wie es eine solche Mücke anstenge, aus der dichten Holzgalle herauszukommen, da sie weder Maul noch Zähne hat. Denn ich habe gefunden, daß sie sich noch vorher, ehe sie die Nyuphenhaut ablegt, und zwar an einem dazu von Natur schicklichem Orte, aus der Galle heraus, begiebt. Es formiren namlich die Meste der Baumaugen, wo sonst Sprossen ge, wachsen wären, an der Galle allerlen Höhlen, die mit dem Innern Gemeinschaft haben. Pier arbeitet sich die Nyuphe aus einer in die andere, bis sie endlich halb heraus steckt. Her streift sie die alte Haut ab, sig. 7, n.n., welche in der Mündung stecken bleibt. Unf gleiche Weise versahren die Nymphen der Rosengallen.

Ausser den rothen Mymphen trifs man zuweilen auch in den Holzgallen kleinere gelbe Ichnevmonsnymphen an, deren karven die erstern verzehren, und vielen braunen

Unrath nachlassen.

Us ich am 27sten August 1770, die Rosengaben aufs neue untersuchte, fand ich darinn die tarve in ihrer gehörigen Größe, sig. 3, u, mit dem Kopfe nieder in der kleinen konischen Zelle, cd, cd. Die Farbe auch orangerothgelblich. Uebrisgens hat sie nichts besonderes. Wenn sie sich verwandelt, muß sie sich natürlicher Weise in der Zelle umkehren.

In demfelben Tage fand ich auch bergleichen in den Holzgallen, fig. 7.

- 28. Die braunschwärzliche Erdmude, mit langen haarichten knotigen Fuhls hornern, rothem Salse, silberweissen Fußen, und ovalen haarichten den drenadrichten Flügeln ').
 - T. (Pini) nigro-fusca, antennis longis villosis nodosis, collari rubra, pedibus argenteis, alis ovatis hirsutis; costis tribus.

Un ben immergrunen Fichtenblattern fand ich mitten im Winter kleine weisse ovale Gespinnste, Tab. XXVI, fig. 8, 9, c, die ich bald für ein Werk von Insekten erkannte, und die an der flachen Oberseite der Blatter sehr vest hiengen. Es waren ihrer zwo Urten, größere und langere, fig. 8, c, als die andern, aus purer weißgelbe licher Seide, die auch mit seidenen Fäden am Blatte hiengen. Alls ich ein solches Gespinnste öffnete, fand ich darinn eine ohnfüßige, sammetschwarze, länglichte larve, sig. 10, mit rundlichtem Kopse, und deutlichen Ringen. Das ist es alles, was ich davon sagen kann, weil sie sich nicht verwandelten.

Die andern Gespinnste, fig. 9, C, waren kleiner, und bestanden aus einer Schicht von weisser harzartiger Materie, wie man an den Fichtenblattern findet, wodurch sie sehr fest anhiengen. Mit dieser Materie war ein sehr dunnes weißseidenes Gespinn, sie bedeckt, in welchem eine schon orangerorhe kleine tarve, fig. 11, 12, sag. Urtig genug muß es sein, wie sie sich dergleichen Harzstokons machen mögen, und an wel, chen Stellen des Baums sie leben, ehe sie sich zur Verwandlung anschieden. Ich habe solches nie erforschen können, und es ist auch sehr schwer, sie ohne Verlegung aus den Kokons zu bringen.

Diese kleinen rothen larven haben einen vvalen Korper, fig. 12, vorne, t, dunner, als hinten, p. Inwendig eine grunliche, auf und nieder schwankende Materie, jum Beweise, daß sie sich von der grunen Substanz der Blatter nahren muffen. Un denselben zwo Reihen knorpelartiger Fuße, illi, sieben in jeder Reihe, vielleicht noch mehrere.

Sie überwinterten in diesen Hulsen, und am 22sten Man des folgenden Jahrs kamen die fleinen Mücken aus, fig. 14, wie in der Beschreibung. Die Nymphe klappt die Hulse auf, und arbeitet sich heraus; denn ich habe die Nymphenhaut allemal neben der Hulse gefunden, fig. 19, f.

29. Die schwarze Erdmucke, mit langen knotigen Fuhlhörnern, und obalen haarichten drenadrichten Flügeln ").

T. (Loti) nigra, antennis longis nodosis, alis ovatis hirsutis, costis tribus.

Um Lotus, Lotus corniculata Linn. Flor. Suec. ed. 2. n. 675. sindet man oft unaufgeblühete, aber aufgetriebene Blumen, wie zugespisste fleine Blasen, Tab. XXVII, sig. 1, abc, worinn fleine gesellschaftliche larven, ben neun und zehn, seben, fig. 2, 3. Sie sind weißgelblich, anderthalb linien lang, etwas platt, vorne zugespist, hinten rundlicht, und ringlicht, aber ohne Küße. In den Wickenblasen eben dergleichen.

 u_3

Bu Unfang bes Julius that ich solche Lorusblasen in ein, halb mit feischer Erde gefülltes Glas. Die Larven frochen bald aus, und begaben sich in die Erde. Noch vor Ende des Monaths flogen schon die kleinen Mücken, fig. 4, 5, im Glase herum, die noch kleiner sind, als die Wacholdermücken. Die Balanzirstangen sind sehr lang, und endigen sich mit einer dicken ovalen Reule, ja sie stehen über die Flügel hervor.

- 30. Die aschgraue sehr haarichte Erdmücke, mit knotigen Fühlhörnern, herabhangenden ovalen sehr haarichten befranzten ungesteckten Flügeln *).
 - T. hirsutissima cinerea; antennis nodosis; alis deslexis ovato lanceolatis hirsutissimis ciliatis, immaculatis.

T. (Phalaenoides) Linn. F. S. no. 1771. S. N. ed. 12. p. 977. n. 47. Geoffr. II. p. 572. no. 4. Le Bibion à ailes frangées et sans taches. Frisch Inf. XI, t. 11.

Diese sonderbaren Mucken, Tab. XXVII, fig. 6, sind nicht größer, als die Flohe. Man findet sie den ganzen Sommer durch an feuchten schattigen Dertern. Oft laufen sie auch sehr schnell an den Kloakmauern herum. Ihre große Flügel hangen dachformig auf benden Seiten herunter, so daß sie wie kleine Phalanen aussehen. Die ganze Farbe aschgrau, die Augen schwarz, und der Korper mit langen dichten Haaren bewachsen. Die Füße weit kurzer, als ben andern Arten.

Die Flügel, fig. 7, aschgrau, oval, am Ende zugespißt, ganz ungesteckt, und nicht allein ganz herum mit langen Haaren bordirt, sondern alle Flügeladern auf ben, ben Seiten eben so besetzt, welches unter dem Mikroskop einen artigen Unblick giebt.

Die Fühlhörner, fig. 8, viel langer, als der Ropf, ohngefahr halb so lang als der Körper, mit lauter Knotengelenken, fig. 9, nnn, die mit kleinen Faden, stielen zusammenhangen, und jedes Knotegen mit langen Haaren bedeckt ist.

Um Körper derselben hab' ich oft braungelbe dickfüßige Milben gefunden ?); die Vorder, und Hinterfüße derselben sehr lang. Sie sißen gemeiniglich ganz stille an der Mücke, bis sie tod ist. Dann laufen sie ab.

31. Die.

Suefil. schw. Inf. p.54. no. 1057. Fabric. S. E. p. 775. no. 49. T. Phalaenoïdes. Att. Nidr. III. 50.

Mülleri F. Fr. n. 686. Z. D. Pr. n. 2009.

x) T. Phalenoide, bie phalanenartige Mude. Miller I. c. p. 942. no. 47. die Schmetters lingsmuce.

y) weil fie fich an feuchten Orten aufhalten.

31. Die afchgrauschmarzliche, febr haarichte Erdmude, mit knotigen Jublbornern; und ovalen herabhangenden haarichten befranzten, er in im schwarzgefleckten Flügelnieden Flügelnieden

T. hirsutissima, nigro-cinerea; antennis nodosis, alis deslexis ovatis

hirsutisimis ciliatis nigro-maculatis.

T. (birta) Linn, F. S. n. 1772. Syst. Nat. ed. 12. p. 977. n. 48. Geoffr. 11. p. 572. n. 5. Le Bibion a ailes frangées et couvertes de taches nebuleuses.

Loevenh. Lettr. du 24 Juin 1692. f. 2. 3. 4.

Der vorigen fo abnlich, daß ich nur einen vergrößerten Flügel, Tab. XXVII, fig. 10, und Fuhlhorn, fig. 11, habe vorstellen wollen; aber doch eine andere Urt, und etwas größer. Die Farbe ift dunkler, und fie ift auch weit haarichter. Ulle Flügeladern mit fleinen schmetterlingsartigen Schuppen bedeckt. Besonders lang find Die Haare am Rande herum. Auf den Flügeln schwarze Flede. Die Fublhorner, knoten nicht fo ftark mit Saaren bedeckt, daß man fie nicht feben konnte. and and Surject of the man en and the surject of

IV. Vierte Familie der Erdmücken, mit keulenförmigen Fühlhörnern.

32. Die schwarze Erdmucke, mit kurzen feulenformigen Fublbornern, rofts farbigen Fußen ben dem Weiben; einem schwarzen Punkt auf ben Flügeln, und langem Dorn an den Vorderschenkeln a).

T. atra, antennis brevibus subulatis pedibus foeminae rusis, alis puncto

nigro, tibiis anticis spina terminatis.

T. (Iohannis) Linn. S. N. ed. 12. p. 976, no. 41.

Im Man fand ich im Ruhmift viele ohnfüßige, in Gefellschaft lebende farven, etwas über dren linien lang, Tab. XXVII, fig. 12, 13, mit eben folchen Theilen, wie andere farven. Auffer dem Mift konnen fie nicht lange leben. Zu Ende des Manes verwandelten fie fich in weifigrauliche Rymphen, fig. 16, die nichts besonders haben. Da ich einige Zeit abwesend senn mußte; so fand ich in der Mitte des Julius Die todten Mucken, fig. 17, die Reaumur die St. Markusfliegen; Geoffron aber Bieions nennet. Bende Geschlechter find leicht ju unterscheiden. Ben dem Mann, chen find die nefformigen Augen, fig. 19, y y, auch die kleinen glatten Djellen, i, größer, als benm Beibchen. Die erstern ben bem Mannchen mit langen Haaren bewachsen, benm Weibchen glatt. Das übrige, wie in der Beschreibung.

²⁾ T. heriffee, bie ggelmude. Miller I. c. p. 942, no. 48. Der Staubflugel. Fabric. S. E. p. 755. no. 48. T. hirta.

⁴⁾ T. de St Jean, die Johannismude Miller l. c. p. 940. no. 4t. die Johanniefliege. Fabric. S. E. p. 754. no. 39. T. Iohannis.

- 33. Die gang fcmarze Erdmude mit schwarzen Huffenranden ber Flugel, und langem Dorn an den Borderschenkeln b). it
 - T. (Marci nigra) atra tota, antennis brevibus fubulatis, alis margine exteriore nigro, tibiis anticis spina terminatis.

T. (Marci) Linn. F. S. no. 1765. S. N. ed. 12 p. 976. no. 38.

Geoffr. II. p. 570. n. 2. Le Bibion de S. Marc noir.

In der Große der blauen Masfliegen, nur ber Korper fchmachtiger und bunner. Uebrigens ganz wie die worigen. o nob ben d' Bod. Bel. o 18.19 - 20.3.0

- 24. Die schwarze Erdmucke-mit roftfarbigen Suften, weiffen Flugeln, und na Tie langem Dorn der Borderschenkel. Din .. an it estilel und nure ingulit.
- T. (Marci fulvipes), nigra femoribus rufis, alis albis, tibiis anticis fpina terminatis. es en nom had gabend nevence bien dang de achin nevent

in a color of the state of the state of the state of the

Much gang wie die vorige, nur mit roftfarbigen Schenkeln.

- ice carific or Grandia, mi rentur 35. Die schwarze Erdmude - mit gelbem Sinterleibe benm Beibchen, bunk, len Rlugeln, und langem Dorn an ben Borberschenkeln 4). . .
- T. (flavicaudis), nigra abdomine foeminae flavo, alis obscuris, tibiis anticis fpina terminatis, of meant in the serial fund
 - T. (brevicornis) Linn. F. S. ed. 2. n. 1766. S. N. ed. 12. p. 976. n. 42.

Bon Erdlarven im Junius. Rlein, etwa wie bie fleinere Urt von Stuben, fliegen, und überhaupt wie die vorigen.

- ાં જોક દરિયા માં જારૂ કરવા હતા. હતા છે અધી 36. Die schwarze ovale Erdmucke, mit weiffen Flugeln mit zwo schwarzen 'Aldern, und unbewafneten Schenkelnie); fint internal errorn fer
 - T. (latrinarum) nigra abdomine ovato, alis albis, costis duabus nigris, tibiis muticis.

Ben den Kloaken, Tab. XXVIII, fig. 1, 2, und an bergleichen Dertern. Bon den fleinsten, faum eine linie lang. Den Markusfliegen abnlich, aber ohne inente Da ife er fernigen Mute, bereit genie un bie C Schene

b) T. noire du St. Marc, ble fcmarje Mar. fusfliege.

Miller I. c. p. 339. no. 38. die fcmarge Die

Kueßt. schw. Ins. p. 53. no. 1052. Olassens R. durch Ist. I. 321. Mülleri Zool. Dan. Pr. no. 2005.

c) T. de St. Marc à cuisses rousses, bie Mare tusfliege mit roftfarbigen Suften. Gine neue Art.
d) T. a ventre jaune, ber Gelbichmang.

177ûller l. c. p. 940. no. 42. das Kurzborn.
Fabric. S. E. p. 753. n. 37. T. brevicornis.
Mülleri Z. D. Pr. n. 2006. T. crassipes.

e) T. des latrines, bie Rloafmucke. neue Art.

Schenkelbornen. Ihre Begättung fehr haufig; bende in einer Linie, und fo schlep, pen sie auch einander fort.

37. Die schwarzgefleckte, aschgrauweißliche, kurzleibige Erdmucke, mit dickem rothem Ropfe f).

T. (erytrocephala), nigra, cinereo-albido maculata, — corpore brevi, capite magno rubro.

Im Julius ben tausenden an den Wasserbimsen, Tab. XXVIII, fig. 5, 6, daß sie ganz schwarz aussehen. Moch an keinem Orte in der Welt hab' ich so viele Insekten auf einmal benjammen gesehen. Wenn ich die Bimsen berührte, flogen sie weg, kamen aber bald wieder. Dem ersten Unschein nach sollte man sie für Fliegen halten; wegen ihred Mauls aber, und langen Bartsvißen, sind es mahre Erdmücken, Sehr klein. Nicht viel größer, als die Blatlause. Das übrige, wie in der Beschreibung.



- the thirty in a many sent this mine is a fine

I start she have a transfer in it is a single

Uchte

h T. à grande tête rouge, ber große Kothkopf. Eine neue Art. Degeer VI. Band.



Achte Abhandlung.

Von den Gallinsetten 8).
(Coccus).

nter allen bekannten Juseken sind fast keine so sonderbar, als die Gallinsekten, oder Schildläuse, die Reaumur IV. Mem. 1.2. beschrieben, und sie desswegen Gallinsectes genennet har, weil sie an' den Baumzweigen, wie kleine Gallen aussehen. Ben dem Linne' heisen sie Coccus.

Die Weibchen dieser Insetten figen an verschiedenen Baumen immer vest, und nach einer gewissen Zeit, bis zu ihrem Tode vest. Im Frühjahre wachsen sie, und gelangen zu ihrer volligen Größe, wenn sie den Winter überstanden haben. Dann sehen sie aus wie kleine Gallen, Tab. XXVIII, fig. 7, abcdef, weil sie ganz uns beweglich, und unfähig sind, sich von der Stelle zu bewegen. Wer das nicht weiß, wird sie nimmermehr für Thiere halten. In dieser lage begatten sie sich mit den Mannchen, welche herbengeslogen kommen, und sie aufsichen. Nachher legen sie Ener, denen das Weibchen selbst zum Reste oder zur Hulle dient, und sie mit seinem leibe bedeckt; aber auf denselben stirbt und vertrocknet.

Die Mannchen find unendlich kleiner, als die Weibchen, wie kleine zwenflu, glichte Fliegen, mit zwo feinen Schwanzborften, zwischen welchen der Schwanz unterwarts gekrummt, und die Scheide des mannlichen Geschlechtstheils ist. Um Maule aber haben sie weder Zähne, noch Rüßel; die Weibchen hingegen einen, in einer kurzen ausgeschweiften Rohre zwischen den benden Vorderfüßen ben der Wurzel liegenden sehr dunnen Saugrußel.

Die eigentlichen Kennzeichen derfelben sind folgende. 1) Das Weibchen un, geflügelt, mit einem zarten Sangrüßel zwischen den Vorderfüßen. 2) Das Mann, chen hat zween Flügel, und zwo Schwanzborsten, aber weder Zähne, noch Rüßel, noch Balanzirstangen. In Schweden hab' ich sie selbst noch nicht entdecken können.

Es giebt gewisse Arten von Gallmsetten, welche eine deutlichere Gestalt der Insetten, als andere behalten, weil die Ringe des Körpers und andere Theile an ihnen sichtbarer bleiben. Reaumur hat sie daher von ihnen getrennet, und Pro-

s) Linn. S. N. ed. 12. gen. 229. Coccus.

Entomol. Beytr. II. p. 330. Coccus, die Schitolaus.

gall-

gallinsectes, (Uftergallinsetten) genannt. Ich folge bem Linne', und stimme dem Geoffron ben, daß die Progallinsetten keine lebendige Junge gebähren, sondern wie die andern Gyer legen. Man komite sie aber gleichwohl nach obigem kleinem Untersschiede in zwo Familien bringen. In die erste die mit vollig glatter gespannter Haut, die wie Gallen aussehen. In die zwote die Progallinsekten mit deutlichen

Ginfchnitten, bie ben Infetten abnlicher find.

Wenn die Schildläuse, oder Gallinsekten zu Anfange des Sommers unter dem Leibe der Mütter aus den Enern ausgekommen sind; so begeben sie sich auf die Blätter, wo sie sich vest sehen, und den Saft aussaugen. Gegen den Herbst verlassen sie die Blätter, und ziehen sich an die Zweige, wo sie überwintern, zu ihrer völligen Größe gelangen, und beständig sisen bleiben, bis sie sterben. Die Männchen verwandeln sich im Frühjahre in ihrer eigenen Haut in Nymphen, und nachher in kleine Fliegen, suchen die Weibchen an den Zweigen auf, und begatten sich mit ihnen. Nach der Eperlage sterben die Weibchen.

In der Rlasse, worein ich diese Insekten seste, findet man vorjest nur dieses einzige Geschlecht, das andere zu den Hemipteris rechnen, und es gleich nach den Blatsaugern (Chermes) gesest haben, weil die Gallinsekten einen ähnlichen Saugrüßel haben. Da aber ihre Mannchen zween deutliche Flügel haben; so glaub ich sie mit Recht in eine besondere Klasse seben zu können, die natürlicher Weise nach den Dipteris stehen muß, und sich den ungeflügelten nähert; also eine Mittelklasse, darinn die Weischen ungeflügelt sind; die Mannchen aber zween Flügel haben.

1. Die ovale, weisse, Ulmenschildlaus, mit braunen Querbinden b).

C. (ovatus Vlmi), albus, fusco-transverse striatus.
C. (Vlmi campestris) Linn. F. S. ed. 2. no. 1019. S. N. ed. 12. p. 740. no. 9. Geoffr. Ins. I. p. 507. n. 8. Le Kermes de l'Orme.

In Holland hab' ich zuerst im Man 1735 diese Schildlause, Tab. XXVIII, fig. 7, abcdef, an den Ulmenzweigen entdeckt. Sie sind oval, am Schw n ende etwas zugespist, oben sehr konver, an der Bauchseite aber, womit sie am Zweige kleben, platt. Die Haut glatt, und etwas glanzend. Die Farbe weiß mit braunen Querbinden, wie Spinnenleiber. Einige zuweilen ganz braun.

Alls ich einer den Bauch ofnete, fand ich viele erstaunlich kleine ovale Ener, wie Punkte, Tab. XXVIII, fig. 8, abc, in einer weissen wollichten Materie. Sie lagen in einer gerdumigen Hohle zwischen dem Korper des Insekts und dem Zweige. Der Korper war halb vertrocknet, und diente ihnen zur sichern Decke.

b) Gallinsefte ovale de l'Orme, die ovale Coccus Ulmi. Bentr. II. p. 335. no. 9. Ulmi.

Zu Anfang des Junius frochen viele Junge, dem blosen Auge kaum sichtbar, unter dem teibe der todten vertrockneten Mutter hervor, und begaben sich sehr gerschwind an die Zweige und Blatter. Da ich die Hulfe der todten Mutter abzog, fand ich die leeven Eperschaalen. Nicht lange hernach seizen sich die Jungen auf den Blattern vest. Als ich einige dieser schon welkwerdenden Blatter abnahm, kanmen die Schildläuse in Bewegung, und suchten frische. Drey Wochen nachher thaten sie ein Gleiches.

Um 25sten Junius, da meine kleinen Schisolause noch nicht größer, als ein Punkt waren, untersuchte ich sie mit dem Vergrößerungsglase. Der Körper ist ein langlichtes Oval, fig. 9, mit einem breiten dunnen Rande umgeben, der ganz herum abstehet, wie ben den Schisdkafern, und selbst ben den Schisdkoten, daß sie wie kleine Schisckroten aussehen. Wegen der Durchsichtigkeit des Rückenschild des kann man den Korper sehen. Der Schisd hat just da, we die dren Paar Füße sigen, an jeder Seite dren deutliche dunkle Querstreisen, c de hik. Born auf dem Schisde zwen kleine schwarze Augen, ab. Hinten eine etwas ausge, schweiste Spalte, fg, mit ziemlich langen Haaren, oder die weibliche Defnung. Die seids Füße, sig. 10. c de fg h, und die Jühlhörner, ab, zu sehen, muß man das Insekt umkehren, weil sie ausserst kurz sind, und nur ein wenig über den Rand vorstehen. Hier kaum man auch die Ringe des Körpers sehen. Die Farbe dieser kleinen Schildläuse war grünweislich.

Um 17ten Februar des folgenden Jahres überlief ich die Zweige, wo ich sie im vorigen gelassen hatte; ich konnte sie aber kaum wieder finden, weil sie so braun, wie die Baumrinde, und nicht größer, als ein Hirsenforn waren, sig. 11, 12. Sie sassen so vest, daß ich sie mit einer Messerspise logmachen mußte. Sie lebten zwar, gaben aber kein Zeichen der Bewegung von sich. Unter dem Bauche hatten sie vier weisse Querbinden, die sich eben so auf dem Zweige befanden; es war die wollichte weisse Materie, womit sie sich ankleben. Us ich eine zerdrückte, kam eine gelbe Materie hervor, worinn ich unter dem Mikroskop viele kleine Ener entdeckte.

Rleine goldgrune Springschlupfwespen mit keulenförmigen Fuhlhörnern stellen ihnen sehr nach, und legen ihnen ihre Eper in den leib, woraus junge larven kom, men, die sie inwendig ganz auszehren. (1. Th. 17. Ubh.)

- 2. Die bennahe runde braune Sahlweidenschildlaus, mit einer schwarzen Ruckenstreife i).
 - C. (rotundus Salicis), subrotundus suscus, linea dorsali nigra.
 - C. (Capreac) Linn. S. N. ed. 12. p. 741. n. 14.

gu Ende des Junius 1745 auf einem Sahlweidenzweige, Tab. XXVIII, fig. 13, gg. Sie war dren linien lang, und etwas über zwo breit.

Un siebenten Julius liefen die Jungen schon auf dem leibe der Mutter, und ben ihr herum. Die Füße derfelben ziemlich lang, fig. 14, iiiii, mit allen ihren Theilen und haaricht. Ob sie aber porne Krallen hatten, hab' ich nicht entdecken können. Die Fühlhörner auch ziemlich lang, durchsichtig, vielgliedricht, mit langen Haaren, besonders am Ende, a a.

Hinten, etwas über der weiblichen Defnung, zween kleine langlichte konische Theile, qq; am Ende eines jeden ein langes schwarzes biegsames Haar, p, p, und zwischen diesen Theilen ein anderes langlichtes langeres zylindrisches Stuck, l, mit zwen Endhaaren. Die Ubsicht aller dieser dren Unhange ist mir unbekannt.

Diese jungen Schildlaufe kommen nicht alle auf einmal aus den Enern, sons dern einige früher, andere später. Unter dem Bauche der Mutter war noch eine unzähliche Menge blaftrothlicher Sper, fig. 15.

3. Die ovale, heubraune, ganz weiß gepuderte Erlenschildlaus k).

C. (farinofus Alni), ovatus tomentosus pallide suscus, albo-farinosus.

Au Anfang des Junius 1748, unter der halbabgerissenen Rinde eines alten Erlenbaums, Tab. XXVIII, fig. 16, 17. Einige sassen an der Rinde, andere am Stamme. Ich that sie in ein Glas, und am folgenden Morgen hatren einige ein weises wollichtes Rest mit vielen Epern hervorgebracht, über welchem die Alten vest am Glase sassen. Diese gehören also zu den Schildläusen, welche, wie die Weins blatschildläuse nach Reaumir IV. Mem. I. p. 61, ihr Epernest mit einem Teil des Korpers bedecken. Sie sind etwa zwo linien lang, fig. 16. Um leibe vierzehn Ringe. Der Puder ist nur oben bis an die Mitte des Korpers, fig. 8. In den Seiten, und hinten viele kleine Wolldüchel, sig. 17, pp. Diese wollichte Materie schwist, wie bey den Blatsaugern, aus dem Körper. Ich wischte, der einen die Wolliche, wie bey den Blatsaugern, aus dem Körper. Ich wischte, der einen die

Entomol. Beytr. II. p. 344. no. 8.

i) G ronde du Saule, die runde Beibenschild.

Cocens entomol. Bentr. II. p. 337. no. 14.

k) G. poudrée de l'Aune, die gepuderte Etz lenschildlaus. Eine neue Art.

wollichte Schicht vom Korper ab, bes andern Morgens aber hatte fie folche ichon wieder erfest.

Das übrige muß man benm Regumur nachlefen.



Eine ausländische Schildlaus.

1. Die indianische Feigenschildlaus 1).

C. (Casti) Linn. S. N. ed. 12. p. 742. no. 22. Sloane Hist. of Jam. II. p. 153. t. 9. De Ruusscher Hist. nat. de la Cochenille f. 1. 2. 3. 4. 5. Réaum. IV. Mem. 2. p. 87. t. 7. f. 11 — 19.

Die Rochenille ist wegen ihrer schonen Scharlachfarbe bekannt. Sie kommt bloß aus Umerika, besonders von Meriko, und die beste Urt heißt Mesteque. Eine andere wilde, filvestre, wird nicht für so gut gehalten.

Die merikanische Rochenille bestehet aus kleinen höckrichten schwarzbraunen, bald linsenformigen, bald anders gestalteten Körnern, die mit einer feinen weissen Materie gepudert sind. Zerrieben und mit Wasser gemischt, geben sie eine schöne rothe Farbe.

Ju Anfang dieses Jahrhunderts hat man erst entdeckt, daß sie ein wahres Insekt ist, das auf der indianischen Feige, Cactus, Opuntia, Nopal, sebt. Die beste Schrift darüber ist vom Ruusscher zu Amsterdam 1729: Histoire naturelle de la Cochenille, justifiée par des documents authentiques, davon man im Reaumur einen Auszug sindet. Ich setze nur hinzu, daß die Kochenille zu den Schildlausen der zwoten Familie, mit Einschnitten am Kor, per gehöret.

Die meisten Schriftsteller haben von der Kochenille sehr schlechte Abbildun, gen gegeben, und die Insekten erst im Wasser, oder Weinesig aufgeweicht. Die Rusches

1 La Cochenille, bie Cochenille.

Entomol. Beytt. II. p. 341. n. 22. C. Cacti.

Ruscherischen und Reaumurischen find nach dergleichen Modellen gemacht, daß ihnen die Fuhlhorner und der größte Theil der Juße fehlen.

Iche Anzahl dieser Insesten in Weingeist, die er selbst auf der Jusul Eustachte im sudlichen Amerika von der Cactus Opuntia gesammlet hatte. Er sandte auch für den botanischen Garten zu Upsal eine kleine ganz frische Pflanze dieser Art, mit vielen lebendigen daransisenden Schildlausen, wie Linne bez richtet, die aber nicht lange leben blieben. Da sich aber die in Weingeist sehr gut erhalten hatten, so konnte ich ihre wahre Strukeur kennen lernen, und richz tige getreue Abbildungen geben. Gleichwohl bin ich ungewist, ob diese Eustachia, nischen mit den Merikanischen einerlen Art sind, da der Weingeist, darinn sie lagen, nicht die mindeste Röche angenommen hatte.

Diese Rochenille, Tab. XXX, fig. 12, 13, 14, ist etwas größer, als ein Hanfkorn. Es giebt aber auch fleinere, die ihre rechte Größe noch nicht erreicht haben. Der Körper langlicht, oben und unten etwas flach, aber vorn und hinten bennahe gleich breit. Sie gleichen besonders den dicken Blatlaus, muttern in den Umblatblasen.

Don oben, fig. 13, kann man Kopf und Bruftschild kaum unterscheiden, da bende Theile mit dem übrigen gleichsam einen Körper ausmachen. Bon un, ten aber, fig. 14, zeigt sich der Kopf deutlich, und durch Runzeln und Einschnitte vom Körper-abgesondert. Un der Bruft unten, zwischen den Füßen, viele Erschöhungen und Susuren. Um Hinterleibe ziemlich tiefe Einschnitte und Querrin, ge, und oben auf Langsrunzeln.

Der ganze Körper vokergelb, oder blakroth. Ob sie aber im leben andere Farben haben, kann ich nicht sagen. Die Juhlhorner und Juke sehr schwarz. Un den gewöhnlichen trockenen versundten Eremplaren sind die Fühlhörner mehrentheils abgebrochen. Die benden Höcker der Reaumurschen Figuren sind also nichts als die Wurzeln derselben. Ben den meinigen sind sie fadenförmig, sig. 13. 14, aa, ben der Wurzel, sig. 15, a, ziemlich dicke, nach dem Ende zu, b, dinner, eilfgliedricht, mit vielen kleinen Haaren, und gehen bis an den Ort, wo die benden Mittelfüße angegliedert sind. Die Augen liegen wie zween kleine schwärzliche Punkte dichte ben der Wurzel.

Der Sangrußel, fig. 17, t, sist unter der Bruft in einer kleinen Vertief fung, recht zwischen den benden Vorderfußen, wie ein kleines konisches, ringliche tes und mit einigen Harchen bewachsenes Warzchen, fig. 18, t.

Die sechs Fise etwas haaricht, nicht sehr lang, stehen auch nicht vor, und haben funf Theile, sig. 16. Die benden ersten, a, kurz, und formiren den Huftwirbel; der dritte, b, ist die Hufte, in der Mitte dicke, und an benden Enden dunner, der vierte, c, oder der Schenkel, dunne und zulindrisch. Endlich der fünfte, d, oder das Fusblat, mit einer sehr feinen, etwas gekrummten Spise.



Erklärung der Figuren.

I. Tafel.

Fliegen gur erften Abhandlung.

Hig. 1. Die Riesenfliege, (Mouche gigantesque). fig. 2, der vergrößerte Ropf derfelben von der Seite; a, die Guhlhorner mit ber lin. fenforinigen Palette, und einfachem Saar; t, bas Ende des Saugrußels.

fig. 3, der Großfopf, (M. à groffe tête).

fig. 4, der vergrößerte Ropf derfelben von oben; a, die Fuhlhorner mit langlichten Paletten; t, bas Ende des Ruffels.

fig. 5, der vergrößerte Ropf einer ahnlichen, von der Seite, mit kurgen linsen, formigen Fuhlhornern, a; tl, der Rufel, mit zwo fleinen Fleischlippen, 1.

fig. 6, die Bermandlungsbulfe einer garve mit beweglichem Ropfe, aus ihrer eigenen Haut, die in einer Raupe gesteckt hatte.

fig. 7, die große Raupenfliege, (M. grande des Chenilles), aus berfelben Schaale.

fig. 8, ber vergrößerte Ropf derfelben von vorne; aa, die Fuhlhorner; pp, das ein. fache Seitenhaar daran; bb, eine Urt von Saleband von weiffen Saaren, am Binterfopfe.

fig. 9, der Roststed, (M. à taches rousses).

fig. 10, der vergrößerte hinterleib derfelben; tr, tr, die benden großen roftfarbigen Seitenflede; pp, lange fteife Saare, wie Pferdehaare.

fig. 11; die rundlichte Fliege (M. arrondie),

fig. 12, die Walze (M. cylindrique).

fig. 13, der vergrößerte hinterleib derfelben von oben; ab, die benden erften Ringe; c, ein schwarzer breneckiger Fleck auf dem ersten; de, am hinterringe.

fig. 14, das, noch mehr vergrößerte Ende des Hinterleibes, von der Seite; m, eine Warze unter bem Schwanze.

fig. 15, die vergrößerte Rloaffliege (M. des latrines). Dies ein Weibchen.

fig. 16, ein vergrößertes Suhlhorn berfelben; abc, die bren Studen beffelben; C, Die linfenformige Palette; p, bas einfache Saar baran.

fig. 17, der vergrößerte Gleischrußel Derfelben, von der Seite; bb, die benden Barte fpigen; 11, die Fleifchlippen.

fig. 18, das vergrößerte Bohr berfelben; ab cd, die Rohrenformigen, in einander ftedenben Stude.

Degeer VI. Band.

fig. 19,

fig. 19, bie vergrößerte Bitterfliege, (M. vibrante).

fig. 20, ein vergrößerter Flügel; t, ein brauner Endfleck; mn, eine braune Aber, die fich mit der Aussenaber vereiniget, und sich in einen langlichten Fleck, n, vers breitet.

II. Tafel.

Fliegen, noch zur erften Abhandlung.

Fig. 1. Eine fleine larve mit beweglichem Ropfe, aus ben Blatlaufen.

fig. 2, durch die lupe vergrößert; so, die benden hinterften luftlocher.

fig. 3, der vergrößerte Schwanz der tarve; ss, Die hörnerartigen luftlocher.

fig. 4, die vergrößerte Berwandlungshulse derselben, aus ihrer eigenen haut; a, der Wordertheil; ss, die Spuren der benden luftlocher. 4)

fig. 5, vie vergrößerte Buckelfliege aus derfetben (M. boffue). forgebe to gene

fig. 6, ein Rlettenfrautforn (Bardane); inmendig eine farbe.

fig. 7, baffelbe von der Geite geofnet ; baf bie larve fichtbar wird. 10 194 2

fig. 8, basselbe geofnet, und vergrößert; a, bas Worderende; b, das Hinterende; u, die, es ganz ausfüllende farve.

fig. 9, die vergrößerte frene larve; t, der bewegliche Ropf.

fig. 10, die Rlettenfrautfliege in naturlicher Große (M. de la Bardane).

fig. 11; ein vergrößertes Weibchen der vorigen larve; t, bas Bohr.

fig. 12, der vergrößerte hinterleib des Mannchens; 1, das Ruckenschildgen; d, ber rundlichte Schwanz.

fig. 13, der vergrößerte Ropf derselben von der Seite; a, die Fühlhörner; o, ein nethformiges Auge; t, der Nußelmit seinen Fleischlippen; b, eine Bartspige; c, der ziemlich lange Hals.

fig. 14, das vergrößerte, langgezogene Bohr des Weibchens; ab, ein steifes, konk sches Stud, unmittelbar am Hinterleibe; bd, eine aus demselben austretende Fleischröhre; C. zween schwarze Muskeln in derselben; de, ein drittes flaches langertenformiges Stud aus der vorigen Rohre.

fig. 15, eine fleine Masse zusammengewebter Klettenkrautkörner ; in der Mitte zwo schwarze Bermandlungshulfen einer Urt von karven mir beweglichem Kopfe.

fig. 16, dieselbe Masse, etwas vergrößert; gh, zwen durch die tarven angefressene, und ausgenägte Körner; pp, Reihen von Körnern; cd, zwo eingekirrete Verwandlungshulsen zwischen ben Körnern von diesen tarven aus ihrer eigenen Hauf.

fig. 17, die Saublumenfliege, in naturlicher Große (M. du Pifenlit).

fig. 183 diefelbe vergrößert? ein Weibichen aus einer der vorigen larven; t, bas Schwanzbohr.

fig. 19, die Bruchrufielfliege (M. coudée).

fig. 20, Dieselbe vergrößert; t, ein Stud bes Rugels, bas vorwarts fiehet.

fig. 21, der vergrößerte Ropf derfelben von der Seite; aa, die Guhlhorner; P P, ihre einfache Baare, mit zwen, hier weiß gezeichneten Belenken, am Grund. theile; y, ein negformiges Muge; gt, ber bricte Theil bes Ruffels, der rucke Die übrigen Stude liegen bier jum Theil in einer Rinne unter marts ftebet, b, eine Bartfpige. dem Ropfe verborgen.

fig. 22, der langgezogene, vergrößerte Rufel derfelben; f, bie Ropfhohle, worinn ein Theil deffelben liegt; a b, bas erfte membranofe, trichterformige Stud bes Riffels; ee, swo daran figende Bartspigen; bc, das swente, mit dem voris gem gebrochene, und vorwarts flehende; ed, das britte, ebenfalls mit bem vorigem gebrochene, mit dem Ende unter dem Bruftschild binftebende; d, smo fleine bewegliche Fleischlippen am Ende des Rufels.

fig. 23, ein vergrößertes Grud vom Bruftschilde diefer Fliege; aa, die Doppelmu. scheln daran; bb, bie Balangirstangen; c, ein Theil des Bruftschildes; dd,

ein Theil der abgeschnittenen Flügel; e, das Rückenschildgen.

III. Tafel.

Bliegen, dur zwoten Abhandlung.

Fig. 1, bie durchsichtige Fliege (M. transparente).

fig. 2, der vergrößerte Ropf derfelben von der Seite; a, die feberartigen Fuhlhorner; yy, die benden großen nefformigen Mugen; mn, die Berlangerung des Ropfs in eine Urt von Schnause, ober, ben n, gespaltenen Schnabels; t1, ber Rufel; 1, die Fleischlippen.

fig. 3, die benden vergrößerten Fuhlhorner derfelben; abc, die bren Belenke des Fuhl. borns; c, die langlichte Palette; pp, die rauchen, federartigen haare daran. fig. 4, die Bliege der hummelnester (M. du nid des Bourdons). Die larve lebt

gein diesen Restern. E per Ble i ff grown fig. 5, die große lebendig gebahrende Fliege (M. grande vivipare). Ein Weibchen. fig. 6, ein vergrößertes Fühlhorn derselben; ab, die benden Gelenke desselben; b, die langlichte Palette; C, das bartige Geitenhaar.

fig. 7, der unten langs aufgeschnittene vergroßerte Binterleib berfelben, die larven parinn zu feben; uu, biefe, wie ein Bundel aufeinander liegende larven; d, ber Schwanz der Fliege.

fig. 8, eine herausgenommene, noch ftarfer vergrößerte larve; t, ber Ropf; d, ber Schwanz. fig. 9,

- fig. 9, diese karven in ihrer natürlichen Große, wie sie in fünf Tagen gewachsen war. fig. 10, dieselbe durch die kupe vergrößert; t; der Ropf; d, der Schwanz, mit einer tiefen Höhle, wie eine Tasche, mit ausgezackten Ränden; s, die benden vors dersten kuftlocher; pp, die benden hintersten, die hier, nebst den weissen kuft, rohren, durch die Haut schimmern.
- fig. 11, dieselbe larve, als fig. 9, in ihrer natürlichen Große, die sie binnen acht Tagen erreicht hatte.
- dem Ropfe; C, zween hornartige bewegliche Haken, womit sie die Fleischstern zerreisen, davon sie sich nahren; a.a., der zwence Ning des Korpers; s, eines der Vorderluftlocher, auf einer hornartigen, konkaven, und an den Randen ausgezackten komelle.
- fig. 13, der vergrößerte Hintertheil der tarve, von vorne; a a, der erste taschenformige Ring; bb, die ausgezackten Rande desselben; ss, zwen tuftlochermakeln, im Grunde der Tasche; auf jedem dren fahlbraune ovale tuftlocher; o, der Ufter.
- fig. 14, ein vergrößertes Borderluftloch, oder dasselbe ben s, fig. 12; mnm, die konkave hornartige tamelle mit ausgezackten Nanden; s, das tuftloch in der Höhle derselben.
- fig. 15, die Verwandlungshulse dieser larve, aus ihrer eigenen Haut, in naturlicher Große; a, das Vorder, d, das Hinterende.
- fig. 16, das vergrößerte Borderende; ss, die benden luftlocher.
- fig. 17, das vergrößerte Hinterende eines Mannchens dieser Fliegenart, als fig. 5, mit den ausgedrückten Theilen; b, ein dicker rundlichter Klumpen, womit sich der Hinterleib endiget; l, das hornartige Stud mit zween großen Endhafen, p; CC, zween andere dergleichen Haken; de f, ein langer sonderbarer Theil, mit vielen kleinen krummen Endspissen, ef. Vielleicht der Geschlechistheil; uu, eine große weisse Blase; a, eine Art eines weissen, pylindrischen Darms. Wer, muthlich der Mastdarm, an dessen Ende der Ufter.
- fig. 18, eine vergrößerte, helle, meisse, aus dem After bes Weibchens ausgedrückte Blase; ccdd, vier bewegliche, im natürlichen Zustande in der Blase ver, schlossene, jest ausgetretene Fleischhörner; 11, haarichte hornartige tamellen, am Ende des Hinterleibes an der Afterseite.
- fig. 19, eine gelbe Mistlarve mit beweglichem Ropfe, und runden braunen luftlochern am Schwanze.
- fig. 20, der vergrößerte Schwanz derfelben von vorne; ss, die benden hintersten kuftlicher.
- fig. 21, die Bermandlungshulfe berfelben.
- fig. 22, die gestedte Fliege aus derselben (M. tachetée).

IV. Tafel.

Rliegen, noch gur zwoten Abhandlung.

Fig. 1, eine farve mit beweglichem Ropfe, im Pferdemift; daraus die gemeinsten Stubenfliegen.

fig. 2, der vergrößerte Ropf, und die benden ersten Ringe derfelben; m. Fleischwarzen vorn am Ropfe; c, ein einziger hornartiger haken; s, ein Borderluftloch;

t, die damit Gemeinschaft habende Luftrobre.

fig. 3, das febr vergrößerte tuftloch s, der vorigen Figur; s, diefes luftloch, mit der großen, fich in die Luftrobre einmundenden Mittelofnung; t, ein Theil diefer Luftrohre; cc, eine fleine, wie ein Hahnenkamm ausgezackte, und vorn auf dem Luftloche gerade aufstehende, Lamelle.

fig. 4, ebenfalls vergrößert; CC, der Umfang bom hintertheil der larve; ss, die

benden Sinterluftlocher.

fig. 5, die hausfliege in ihrer naturlichen Große, (M. domestique).

fig. 6, dieselbe vergrößert, aus der larve fig. 1.

fig. 7, der vergrößerte umgekehrte lette Ring vom Hinterleibe des Mannchens; b, ein bornartiger Rnopf, womit fich der Binterleib endigt, mit haken befest; e, eine hornartige Platte Des Untercheils, mit gwo Endspigen, f. jum Unhalten ben ber Begattung; pp, andere fleine hornartige Platten; t, die Defnung, iu welche das Weibchen seinen legestachel ben der Begartung einläßt.

fig 8, der vergrößerte lange ausgedrickte legestachel des Weibchens; ab, bc, cd, de, ef, die funf Ringe beffelben; m, jwo fleine haarichte Endpaletten; pp, qq, zween Gurtel von fteifen ichwarzen Baaren; g, h, i, hornartige Faden auf

ber Dberflache der Ringe. Diefer Theil von unten.

fig. 9, zwo bergleichen Fliegen in der Begattung.

flg. 10, die vergrößerten Schwanzenden bender Fliegen, wie sie jusammenhangen; m, der Hinterleib des Mannchens; b, der hornartige Knopf am Ende; p, die hornartige tamelle des Untertheils; f, der Hinterleib des Weibchens; t, der muf kulofe rohrenartige Theil deffelben, den es in den leib des Mannchens einlaft.

fig. 11, eine vergrößerte Honigfliege, (M. mielleuse), an einer Wegerichpflanze, e e, die zu leben scheint; aber an einer sonderbaren Krankheit gestorben ift; u, der aufgetriebene hinterleib; b, der weille, oblichte Theil. Diese Rrantheit trift

auch die Saus, und Stubenfliegen.

fig. 12, die Stechfliege (M. piqueuse). fig. 13, dieselbe durch die Lupe vergrößert; t, ber gerade vorstehende Ruffel.

fig. 14, der vergrößerte Ropf derfelben von der Seite; a, die Fühlhorner mit Palet,

ten; y, ein negformiges Auge; tg, ber ben g, gebrochene Rufel.

fig. 14,

fig. 15, ein vergrößertes Fühlhorn; a, der am Kopfe ansigende Theil; b, die lang.

lichte Palette; C, bas lange bartige Baar.

fig. 16, der vergrößerte langgezogene Rufel; a b, der erfte, fonische, fleischichte Theil; bc, der zweete, ber mit dem vorigen ben b, einen Bruch macht: c, ein langlichter Knopf, den zwo fleine Rleischlippen am Ende des Rufels d, Die benben haarichten Bartipigen am erfren Theile.

fig. 17, ebenfalls vergrößert; bc, der zweete, fast zolindrifthe Theil des Bluffels; oben mit einer langerinne; et, ein langlichtes, plattes, bornartiges, aus der Rinne

gezogenes Stuck, bas ben Stachel enthalt.

fig. 18, die vergrößerte Scheide und Stacheln des Rugels; et, die Scheide; f, der Stechstachel.

V. Tafel.

Fliegen, noch zur zwoten Abhandlung.

Fig. 1, die vergrößerte Ruhfliege, (M. des Vaches).

fig. 2, eine farve mit beweglichem Ropf, in den efbaren Schwammen; t, ber Ropf; q, der Schwang.

fig. 3, diefelbe vergrößert; t, ber Ropf; c, bie benden fleinen ichmargen Safen; ss, die benden Border : rr. die benden Binterluftlocher.

fig. 4, die Berwandlungehulfe berfelben aus ihrer eigenen Saut; t, bas Border, p, das Sinterende.

fig. 5, eine Schwammfliege aus berfelben in naturlicher Große (M. des Champignons).

fig. 6, diefelbe vergrößert.

fig. 7, ein vergrößertes Guhlhorn; ab, die benden fonischen Stucken des Grundtheils; C, die langlichte, etwas flache, haarichte Palette; p, bas bartige Baar an berfelben.

fig. 8, ein Stuck Sauerampferblat, barinn larven mit beweglichem Ropfe große Plage minirt haben; mm, die minirte Stelle; uu, die unter der Dberhaut bes Blate liegende farven.

fig. 9, eine vorgezogene larve.

fig. 10, diefelbe vergrößert; t, ber Ropf, d, ber Schwang.

fig. 11, der vergrößerte Ropf und Vorderleib derfelben; c, ber hornartige Saken, womit fie ben grunen Bren zwifchen ben Bauten ausnagt; s S, die benden Borderluftlocher.

fig. 12, der vergroßerte Schwanz derfelben von oben; pp, die Hinterluftlocher; tt, zwo luftrobren.

fig. 13, die Verwandlungshulse der larve aus ihrer eigenen Haut.

fig. 14, Diefelbe vergrößert mit den Reften der Luftlocher; t, ber Bordertheil; d, Der . . Sintertheil.

fig. 15, ein Diftelblat mit minirten großen Plagen; von einer larve mit beweglichem Stopfe; mmm, bas minire Stud', nur noch bie bloffen Baute; sss, ein ges fundes grunes Stuck ; 1, die durchschimmernde farve.

fig. 16, Die vorgezogene tarve. Die Fliegen die namlichen, als fig. 5, 6.

fig. 17, die rostfarbige Fliege: (M. rousse).

VI. Tafel.

Fliegen. Die erfte Figur noch zu der zwoten; die übrigen, und alle der beyden folgenden Tafeln, zur dritten Abhandlung.

Fig. 1, die vergrößerte gescheckte Fliege, (M. panachee).

fig. 2, die Blumenfliege, (M. des fleurs).

fig. 3, eine Blatlausfresserlarve mit beweglichem Ropfe; a, ber zugespiste Ropf; by der Schwang.

fig. 4, die larve in der Stellung, wie fie die Blatlaus in die Bobe halt und ausfaugt; a, der Ropf; b, der Schwang; C, die Blatlaus.

fig. 5, vergrößert; ee, die benden hinterluftlocher; fgfg, eine Erhohung der Saut, wo fie liegen.

fig. 6, die Berwandlungshulfe derfelben aus ihrer eigenen Saut; a, ber didere Bors ber, b, der hintertheil. Benm Mustommen der Fliege plagt bas Stud, cad.

fig. 7, die Defnung cd, derselben Bulfe, aus der die Fliege ausgefrochen ift, b, der Sintertheil.

fig. 8, die Johannisbeerfliege berfelben larve (M. du Grofelier); i, die benden fleinen Fühlhorner; kk, Die ente gelbe Binde Des Binterleibes.

fig. 9, der vergrößerte Ropf berfeiben, von der Geite; aa; die Guhlhorner; bb, Das Haar Derfelben; cef, der aufgetriebene Borberfopf; ghfk, ein nesfor, miges Auge; cd, ein Theil des andern,

fig. 10, derfelbe Ropf noch ftarfer vergrößert; ef, die Borderhohle unten; adb c,

der lange Rufel mit Bleischlippen.

fig. 11, ber vergrößerte, langgezogene Mußel; 1h ik, der erfte trichterformige Theil, Davon ein Stuck abgeschnitten ift; iceh, ber zwente; m, die benden, daran figenden Bartspigen; efgc, der dritte Theil; fadh, der vierte, oder die Benden Gleifchlippen.

fig. 12, ebenfalls vergrößert ad, ad, bie benben getrennten Gleischlippen, als wenn

die Fliege saugen will.

fig. 13, ebenfalls sehr vergrößert; abc, das legte Fußblatgelenke; bde, cfg, die benden Rrallen; lk, ih, die benden Ballen unter denselben; mno, dren lange Haare zwischen den Rrallen.

fig. 14, eine Blatlausfrefferlarve mit beweglichem Ropfe, mit einer weiffen lange,

ftreife auf dem Rucken; a, der fpigige Ropf; b, ber Schwang.

fig. 15, ein sehr stark vergrößertes Seitenstück derselben; abc, cde, efg, konische Fleischhöcker darauf; kkk, Dornspigen auf den Höckern; lmn, noch ein ans derer Höcker ohne Dorn.

fig. 16, ebenfalls vergrößerte Fleischwarzen unter dem Bauche; opq, qrs, stu,

dren derfelben in einer Querlinie.

fig. 17, die Berwandlungshulse derselben, aus ihrer Haut; a, der Border, b, der Hintertheil.

fig. 18, die Rosenfliege daraus (M. du Rosier), fliegend vorgestellt. dd, aa, aa, dren Paar weisse Recke am hinterleibe.

fig. 19, der vergrößerte Schwanz des Weibchens; abde, die benden lesten Ringe; bed, das Bohr.

fig. 20, der vergrößerte Ropf deffelben, von oben; oo, die negformigen von einans der abstehenden Augen; t, ein schwarzer glanzender Rieck am hinterkopfe.

fig. 21, der vergrößerte Ropf des Mannchens; yy, die einander jum Berühren nabe febenden negformigen Augen; t, der schwarze Fleck am hinterkopfe.

VII. Tafel.

Fig. 1, eine bedornte Blatlausfrefferlarve mit beweglichem Ropfe.

fig. 2, dieselbe vergrößert; a, der fpisige Ropf; b, der dicke und lichte Schwanz.

fig. 3, der vergrößerte Schwanz von oben; s, die benden Hinterluftlocher; e.e, bes wegliche Dornstacheln am ganzen Körper.

fig. 4, die Bermandlungshulfe derfelben aus ihrer Saut.

fig. 5, dieselbe vergrößert; wegen ber Stacheln wie der Rugelfisch; t, der bidere Border p, ber hintertheil; s, die Hinterluftlocher.

fig. 6, die Richtenfliege baraus (M. du Pin).

fig. 7, ber vergrößerte Hinterleib derfelben, von oben; a, b, c, d, die vier Paar gelbe Querflecke.

fig. 8, die durch die lupe vergrößerte Pipfliege, (M. crieuse); bb, die benben dicken hinterhuften.

fig. 9, ein vergrößerter Hinterfuß; a, ber Huftwirbel; b, die bicke Hufte mit kleinen fleisen Spigen langs dem Unterrande; c, ber krumme Schenkel; d, bas Fußblat.

fig. 10,

fig. 10, die Einschnittsliege (M. a segment); ein Beibchen.

fig. 11, ein vergrößerter hinterfuß des Mannchens; h, der Buftwirbel; c, die bicke unten dornichte Bufte; i, der etwas frumme Schenfel; pt, bas Jugblat; a, der hornartige Safen zwischen dem Wirbel und der Sufte.

fig. 12, der vergrößerte hinterleib des Mannchens; a, der erfte Ring; b, die benden folgenden; c, das aufferste Ende des hinterleibes; m, eine hornartige Marge unter dem Schwange.

fig. 13, die Wespenfliege (M. guepe).

fig. 14, die Gurtelfliege (M. à bandelettes).

fig. 15, ein vergrößertes Guhlhorn derfelben; abc, die dren Theile beffelben; c, bie flache langlichte Palette; p, bas einfache Seitenhaar.

fig. 16, die zwenbandirce Fliege, (M. à deux bandes).

fig. 17, der vergrößerte Ropf derfelben, von oben; aa, die Fuhlhorner mit langlich. ten Paletten; p, das einfache Seitenhaar; m, eine Urt von Rugelfutteral.

fig. 18, die Bienenfliege (M. abeille).

fig. 19, ein vergrößerter Sinterfuß berfelben; c, die Sufte; i, ber Schenkel; pt, das Fußblat.

fig. 20, ein vergrößertes Guhlhorn; c, die langlichte Palette.

fig. 21, die Schnabelfliege, (M. à bec); b, der Ropfschnabel.

fig. 22, biefelbe im Fluge.

fig. 23, der vergrößerte Ropf berfelben, etwas von unten; a, die Fuhlhorner; bc, Der Schnabel, worinn der Rufel liegt; t, der Rufel; f, der feine Stachel; 0, ein nehformiges Auge.

VIII. Tafel.

Rliegen zur vierten Kamilie.

Fig. 1, eine Verwandlungshulfe einer larve aus Ruhmift, aus ihrer eigenen Saut; a, der fpifige Ropf; b, der runde Schwang.

fig. 2, die ausgekommene hummelfliege (M. Bourdon); b, der fleine Fleck ben der Flügelmurgel; ii, die benden langen und haarigten Mittelfuße.

fig. 3, ein vergrößerter Mittelfuß derfelben; a, der Suftwirbel; b, die Bufte; c, d, der gekrummte und an der Innenseite mit langen haaren, pp, besetzte Schnabel, de, das Fußblat.

fig. 4, die Federsliege (M. à plumet).

fig. 5, ein vergrößertes Fuhlhorn berselben; b, die langlichte Palette; p, bas lange bartige Geitenhaar.

fig. 6, ber vergrößerte langgezogene Rüßel derfelben; de, bas erste Stuck, im Ruhes stande über das zwente, klm, hergeschlagen, mit dem es einen Bruch macht; a, ein sehr spisiger hornartiger Stachel, in seiner natürlichen lage in einer Scheide f, bende in einer langerinne oben auf dem Rüßel k, l, m, der Stachel hier aufgehoben und aus der Rinne genommen; b b, zwo Urten von Bartspissen, CC, zwo langere und glatte; m, kleine Fleischlippen am Ende des Rüßels.

fig. 7, ein febr vergrößertes En diefer Fliege; a, bas fpigige, b, bas bicke Ende.

fig. 8, die vergrößerte ausgekrochene tarve; t, der fleischichte bewegliche Ropf; rr, sechs ftrahlenformige fleischichte Faden am Schwanze; s, die Hinterluftlocher.

fig. 9, ein vergrößerter Theil unter dem Körper dieser larve; iii, sechs Paar Fleisch, warzen, unten am Rörper jede mit dren Hakthen.

fig. 10, die Wirrsliege (M. embrouillée).

fig. 11, ein vergrößertes kleines Fühlhorn derfelben; p, die kleine linsenformige Paslette; b, das kleinbartige Seitenhaar.

fig. 12, die Garcenfliege (M. des jardins).

fig. 13, der vergrößerte hinterleib derfelben von oben; aa, zween große gelbe Gei, tenflecte.

fig. 14, die lapplandische Fliege (M. Laponne).

fig. 15, die mantisartige Fliege (M. mante). Bier etwas vergrößert.

fig. 16, der vergrößerte Ropf derfelben t; und Bruftidild c; pi, die dicken fagen, formigen Borderfuße.

fig. 17, ein sehr vergrößerter Vorderfuß derselben; h, h, der Huftwirbel; c, d, die dicke Hufte; i, der Schenkel; p, ein großer Haken am Ende deffelben; t, das Fußblat.

IX. Tafel.

Die Figuren dieser, und der benden folgenden von Waffen, und Stiletfliegen, zu der vierten Abhandlung.

Fig. 1, die Waffenfliege, der fleine tome (Stratiome microleon).

fig. 2, der vergrößerte Ropf und Körper derselben von oben; aa, die Fühlhörner; bb, die Balamirstangen; cc, die Wurzel der Flügel; ee, die benden Stascheln des Rückenschildgens.

fig. 3, bie benden vergrößerten Gublhorner in ihrer naturlichen Stellung; bcd, die bren Gelenke bes einen; a, das kleine erhabene Stud am Ropfe.

fig. 4, die vergrößerte Waffenfliege: der Wafferlowe (Strat. hydroleon).

fig. 5, die vergrößerte Berwandlungshulse einer Wasserlarve aus ihrer Haut, aus der die vorige Wassenstiege ben der Defnung des zwenten Ringes, 0, ausgekommen ist; t, der Kopf; q, der haarichte Schwanz.

fig. 6,

fig. 6, die Schnepfenstiletsliege (Nemotele becasse).

fig. 7, der vergrößerte Ropf derfelben; yy, die negformigen Mugen; o, die Stelle, wo die dren fleinen glatten Djellen figen; a, die Sublhorner; t, der Rufel; b, die Bartfpigen beffelben.

fig. 8, die vergrößerten Guhlhorner und ber Ruffel eines Mannchens; a, abc, die benden Fühlhorner; ff, ein haar am Ende, wie ein langer gedreheter Faden; t, der große Rufel mit den Fleischlippen; bb, die benden langen haarichten Bartfpigen.

fig. 9, ein vergrößertes Fußblat derfelben, von unten; abcde, die funf Gelenke deffelben; ff, die benden Endfrallen; ghg, dren fleine Saarballen.

fig. 10, eine andere Stiletfliege mit graugelblichem Bruftschilde, und ungefleckten Flügeln.

fig. 11, die weisse ohnfüßige Erdlarve mit fpisigem Ropfe, berfelben.

fig. 12, die Mymphe berfelben, von der Geite.

fig. 13, die vergrößerten benden legten Ringe am Binterleibe berfelben; ee, furge, im Zirkel um die Ringe herum ftebende Spigen; pp, größere Spigen am Schwange.

fig. 14, die roftfarbige Stiletfliege, (N. rouffe) ein Weibchen.

fig. 15, das Mannchen derfelben.

fig. 16, der vergrößerte Ropf des Weibchens, fig. 14; aa, die Fuhlhorner; yy, die neßformigen Augen.

fig. 17, der vergrößerte Ropf des Mannchens, fig. 15; aa, die Fublhorner; yy, Die nefformigen naher benfammenftehenden 2lugen; C, der Sals.

fig. 18, der vergrößerte hinterleib des Mannchens; cc, die benden beweglichen Schwanihaken.

fig. 19, die begürtelte, etwas größer, als natürlich vorgestellte Stiletfliege (N. à ceinture).

fig. 20, ein febr vergrößertes Fuhlhorn; a, b, cd, die dren Saupttheile deffelben; c d, das lette achtgliedricht.

fig. 21, ein vergrößerter Ropftheil berfelben, etwas von vorn, und von unten; aa, ein Stud der Fuhlhorner; yy, ein Theil der nefformigen Augen; t, der Fleischrußel; b, die benden Bartspigen.

fig. 22, die gelbschenklichte Stiletsliege (N. à jambes jaunes).

fig. 23, die vergrößerten Guhlhorner derfelben; ab c, die dren Gelenke; c, bas lette mit einer langlichten Spife.

. Tandance 6:

X. Tafel.

Der Wurmlowe (Ver-Lion) mit seinen Verwandlungen.

Fig. 1, die latve, oder der Wurmlowe, wie ein S gefrummet;

fig. 2, dieselbe bogenformig; p, der hintertheil.

fig. 3, dieselbe farve vergrößert; t, der eingezogene Bordertheil; pd, der Hintertheil, oder der leste Ring; bc, hornartige Hafen.

fig. 4, der vergrößerte Bordertheil derfelben, von oben; t, der fpisige Ropf.

fig. 5, der noch mehr vergrößerte Bordertheil berfelben, von oben; t, der Ropf, ben p, am Ende gespalten; eeee, Seitenstacheln.

fig. 6, ber vergrößerte Hintertheil derfelben, von oben; a, die Afterspalte; ddff, vier Fleischanhange am Ende bes Rorpers; c, die Haken unter dem Ringe,

ben fig. 3, c.

fig. 7, abcdef, eine kleine mit Sande angefüllte Schachtel, worfinn der Wurm, lowe wohnt; gg, hh, seine Erichter; m, die darinn liegende, auf ihren Raub laurende karve; u, eine andere Wurmlowenlarve, lie eben eine kleine Mucke gefaßt hat, und ihre Kopfspieße einbohrt.

fig. 8, die Mnmphe berfelben; c, der dicke bucklichte Bruftschild; p, die gerunzelte

abgestreifte, noch hinten anhangende alte Saut.

fig.9, die Stiletfliege, oder der Wurmlowe felbft.

fig. 10, derfelbe vergrößert, im Sluge.

fig. 11, der vergrößerte Kopf desselben, von der Seite; a, die Jublhorner; P, das lange Endhaar; c, der Hals; t, der fleischichte Rußel.

XI. Tafel.

Fig. 1, die bandirte Stiletfliege; (N. à bandes).

fig. 2, der vergrößerte Ropf derselben, von oben; aa, die Fuhlhörner; yy, die nege formigen Augen, zwischen denfelben die kleinen Dzellen.

fig. 3, die noch mehr vergrößerten Gublhorner derselben; abc, die dren Gelente.

fig. 4, ber vergrößerte Binterleib berfelben, von oben.

fig. 5, die schwarze Stiletsliege (N. noire).

fig. 6, ber vergrößerte Ropf berfelben, von oben; aa, die Fublhorner.

fig. 7. die Hottentotten , Stiletfliege, (N. Hottentotte).

fig. 8, der vergrößerte Ropf derselben; aa, die benden kurzen Juhlhorner; yy, bie neckformigen Augen.

fig. 9, die noch mehr vergrößerten Fühlhörner; abc, abc, die dren Gelenke; c, das leste das Stilet.

fig. 10,

fig. 10, ber vergrößerte hintertheil berfelben; pq, pq, lange haarbufchel an ben Geiten.

fig. 11, die Mauritanische Stiletfliege (N. Maure).

fig. 12, ein vergrößerter Flügel derfelben ; C, der fleine Muschelflügel am Grundtheile.

fig. 13, die ethiopische Stiletsliege (N. Ethiopienne).

fig. 14, eine weisse Erdlarve mit beweglichem Ropfe, und zween Schwanzhaken;

t, der Ropf; d, der Schwang.

fig. 15, die dren febr vergrößerten erften Ringe berfelben, von oben; a, ber erfte; c, der zwente; d, der dritte; mm, zween bewegliche Rinnbacken am Ropfe; p, eine hornartige Platte auf dem ersten Ringe; bb, zween schwarze Stiele, Die mit den Rinnbacken Gemeinschaft haben.

fig. 16, der lette vergrößerte Ring; pp, zween Schwanzhaken; ss, zwen luftlocher;

tt, die begden inwendigen Hauptluftrohren.

fig. 17, die Mnnuphe derfelben in naturlicher Große,

fig. 18, dieselbe vergrößert; t, der Ropf; C, einer von den Bruftschildhaken; a, ein Flügelfutteral; i, Die Fufe; d, Der Sintertheil.

fig. 19, die ergfarbige Stiletfliege (N. bronzee); ein Beibchen.

fig. 20, dieselbe vergrößert.

fig. 21, ein febr vergrößertes Fühlhorn berfelben; a, ber erfte; b, ber zwente palets tenformige; c, der dritte Theil, wie ein langes einfaches frummes haar, am Ende ber Palette.

fig. 22, der vergrößerte Hinterleib des Mannchens; abcc, der dice Theil mit Saken.

XII. Tafel.

Die funf ersten Figuren mit Stiletfliegen dur vierten; die übrigen mit Pferbefliegen (Tabanus) zu der fünften Abhandlung.

Fig. 1, der fehr vergrößerte Theil mit haken der vorigen Tafel fig. 22, abcc; a, das Ende des Hinterleibes, oder der legte Ring; bcd, ein dider lederarti, ger, aus dren Studen, b, c, d, bestehender Theil; gh, ein langes hornartiges Stud'; mn, zween hafen unter demfelben; 1, zwen andere, langlichte, rine nenformige, neben einander liegende Stucke; hi, ein dunnes, aus dem langen hornartigen Theil, gh, ausgehendes Stud', mit trompetenformiger Mundung. Bermuthlich ber Geschlechtstheil.

fig. 2, die benden, noch mehr vergrößerten, loffelformigen Theile, ee, der vorigen Figur; efg, einer derfelben; d, ein Stuck des Dicken lederartigen Theile, woran sie sigen; cc, zween sehr frumme Haken, auch an demselben; 1, ein

Theil der rinnenformigen Stude 1, fig. 1.

fig. 3, der, noch niehr vergrößerte dunne lange Theil hi, fig. I; hier in seiner ganzen lange, aus dem hornartigen Futteral b.c., fig. I., ausgezogen; ahi, der namliche Theil mit der trompetenformigen Mundung.

fig. 4, die kupferfarbige Stiletfliege. (N. cuivreuse).

fig. 5, ein vergrößertes Fühlhorn; p, die ringlichte linsenformige Palette; 1, das einfache Endhaar derselben.

fig. 6, eine große Erdlarve der Pferdebremse; t, der hornartige Ropf; d, der lette Ring; a, eine fleischichte Erhöhung am vorletten Ringe, wo der Ufter ift.

fig. 7, die Mymphe derfelben; t, der Ropf; p, der Schwang.

fig. 8, bas vergrößerte Schwanzende derfelben; aabb, feche hornartige Spigen.

fig. 9, der vergrößerte Ropf und Vordertheil des Bruftschildes derfelben; ss, die ben, den luftlocher; pp, zwo konische braune Spigen, oder die Futterale der Fuhle hörner.

fig. 10, das Mannchen berselben; die Ochsenbremse (Taon des boeufs).

fig. 1.1, das Weibchen.

fig. 12, der vergrößerte Ruffel des Weibchens, von der Seite; b, eine der langen Bartspigen; t, der Ruffel selbst.

fig. 13, der vergrößerte Rußel des Mannchens; t, dieser Rußel mit den Fleischlippen; bb, die benden Bartspigen.

fig. 14, eine noch mehr vergrößerte Bartspige deffelben; am Ropfe ben a; b, der erste; C, der zwente Theil.

fig. 15, die tropische Pferdebremse (T. Tropique).

fig. 16, ein vergrößertes Fühlhorn derselben; cd, die benden ersten Theile am Ropfe; abe, die halbmondformige Palette, mit einer Endspise, a.

fig. 17, der vergrößerte Rufel derfelben; bb, die Bartfpigen.

fig. 18, der ebenfalls vergrößerte Ruffel, pt; 11, die benden Fleischlippen; bb, die Bartspigen.

fig. 19, der vorige vergrößerte Ruffel, von der Seite; t, der Stiel desselben; 1, eine Lippe; b, eine Bartspiße.

fig. 20, eine noch mehr vergrößerte Bartspisse; ab, ber erste; bic, der zwente Theil. fig. 21, die vergrößerten sechs hornartigen Stacheln, auseinander gelegt; a, die Oberlamelle, unten konkav; b, die benden dunnen rinnenformigen kamellen, in denen die andern mit den Aussenranden ruhen; d.d., zwo andere lanzetten, formige kamellen.

fig. 22, die benden vergrößerten Fußblatgelenke derfelben, von unten ; abc, die dren Ballen.

XIII. Tafel.

Pferdebremsen und Raubfliegen zur funften Abhandlung.

Fig. 1, die Regenbremse in naturlicher Große, (Taon pluvial).

fig. 2, dieselbe vergrößert.

fig. 3, die Blindfliege (T. aveuglant).

fig. 4, der vergrößerte Kopf derfelben, von der Seite; aa, die Fühlhörner; t, der Rufel mit Fleischlippen; bb, die benden Bartspiken; y, ein neckformiges Auge; pp, glanzend schwarze Flecke vorn am Kopfe.

fig. 5, ein vergrößertes Gubihorn berfelben; ab, der tange antindrische Endtheil;

cd, die benden andern am Ropfe.

fig. 6, die hummel Maubfliege (Afille Bourdon).

fig. 7, dieselbe im Fluge.

fig. 8, der vergrößerre Ropf berfelben von vorne; aa, die Gublhorner; cdd, eine Saardecke am Hintertheile; bb, ein langer Bart; t, der Rufel.

fig. 9, ber Biunrucken (A à doster verdatre); ein Mannchen; c, bas hornartige

Stuck mit ben haken.

fig. 10, die gelbe Raubfliege (A. jaune); ein Mannchen; c, bas hornartige Stude mit den Hafen.

fig. II, der vergrößerte Kopf derselben, von der Seite; a, die Jublhorner; pp, lange

lichte Paletten; t, der Rufel; yy, die negformigen Augen.

fig. 12, das vergrößerte Ende des Rufels; t, die Bordericheide; a, der Stachel.

fig. 13, Die vergrößerten Gublhorner; abc, die bren Gelenke berfelben.

fig. 14, das vergrößerte hornartige Instrument des Mannchens am Hintertheile, ben c, fig. 10; ab c, die dren Stude desselben; d, einer der großen Haken.

fig. 15, die roftfarbige Raubfliege, (A. roux), ein Beibchen.

fig. 16, der vergrößerte Rüßel desselben; ab, das hornartige Aussenfutteral; cde, der eigentliche Stachel; ff, zwen stache dunne Stucke; das zwente Stachelfut, teral; g, ein kurzer, dunner, spissiger, auf dem Stachel liegender Theil. Biels leicht die Zunge; hh, zwo lange Bartspissen.

fig. 17, eine vergrößerte Balangirstange berfelben; a, ber Grundtheil; tt, bas auffers

fte Ende.

fig. 18, das vergrößerte Jufblat derselben; abcde, die fünf haarichten Gelenke; oo, die Krallen; pp, die zween Haarballen.

XIV. Tafel.

Raub = und Canzfliegen, noch dur funften Abhandlung.

Fig. 1, die bordirte Raubfliege, (A. bordé). fig. 2, der Rossfuß (A. à pattes rousses).

fig. 3, die horniffenartige Raubfliege, (A. Frelon), ein Weibchen.

fig. 4, die vergrößerten Bublhorner berfelben, abc, die bren Gefenke baran; d, bas steife Endhaar.

fig. 5, eine Erdlarbe einer Maubfliege.

fig. 6, der vergrößerte Ropf, und erste Ming derselben; t, der Ropf; c, ihre benden Saken; bb, ein gegabelter Stiel aus den Haken; s, ein Borderluftloch.

fig. 7, die Domphe berfelben, von oben.

fig. 8, dieselbe vergrößert, von der Seite; a a, zwo große Stacheln vorn am Ropfe; b, kurzere: bren an jeder Kopfseite; c, viere am Ende des Korpers; s, eine Erhöhung mit einem Luftloche.

fig. 9, die ausgekommene aschfarbige Raubstiege derfelben, (A. cendré), ein Beibchen.

fig. 10, 11, eine nordamerikanische Raubsliege: eine Varietat der 9ten Figur; fig. 10, das Manuchen; m, das hornartige Schwanzstuck mit den Haken. fig. 11, das Weischen, mit einem spisigen Schwanze, p.

fig. 12, die schwarze Raubfliege, (A. noir).

fig. 13, die waltenformige Raubfliege, (A. cylindrique).

fig. 14, die grungelbe Tangfliege (Empis livide), ein Weibchen; t, der Ruffel.

fig. 15, der vergrößerte Ropf, und entfaltete Rußel derselben; abc, der Untercheil; fg h, dren Mitteltheile; ii, die benden Bartspigen; 11, die Fuhlhorner; m, der Hals; y, eins der negformigen Augen.

fig. 16, ein vergrößertes Sublborn berfelben; abc, die bren Belenke; d, das steife

Endhaar.

fig. 17, die Borealtangmude, (E, boreale).

fig. 18, der vergrößerte Ropf und Bruftschild berfelben; a, die Fühlhorner; b, der Ruftschild; t, ber Ropf; hhh, die langen Suftwirbel.

fig. 19, ein vergrößerter Hinterfuß berfelben; h, der Huftwirbel; C, die Bufte; i, der Schenkel; p, das Jugblac.

XV. Zafel.

Die neun ersten Figuren mit Stechsliegen, zur fünften; die übrigen mit Schwebsliegen und Biehbremen zur sechsten Abhandlung.

Fig. 1, die vierbandirte Stechfliege, (Conops à 4 bandes).

fig. 2, der vergrößerte Kopf derselben, von der Seite; a, die Juhlhorner; y, ein netformiges Auge; tg, der gebrochene Rußel; g, der Bruch; c, eine Höhle am Vorderkopfe.

fig. 3, der sehr vergrößerte ausgestreckte Rüßel derselben; ab, der erste; ef, der zwente innere Theil; d, ein Mittelgelenke, womit er den Bruch macht; c, die Kopf, hohle, worinn der Rüßel steckt. fig. 4, bas vergrößerte Ende beffelben, von oben.

fig. 5, der vergrößerte Vordertheil desselben, von oben: zwischen den Fingern gedrückt; 11, die benden Fleischlippen; C, eine Minne; f, ein Zunglein, das dem langen Stachel, a, zur Scheide dient; bende in der Rinne, c.

fig. 6, ein vergrößertes Guhlhorn berfelben; abcd, feine Theile; a, bas Ropf, d,

bas aufferfte Enbe.

fig. 7, der vergrößerte Hinterleib ber drenbandirten Stechstiege (C. atrois bandes); ab c, die dren gelben Binden; d, eine fleine gelbe Erhöhung des ersten Ringes; st, die dren lesten Ringe.

fig. 8, ber vergrößerte Hinterleib bes Mannchens; ab, zwo gelbe Binden; bie britte fehlt; d, bas lange hornartige bewegliche Stud unten am funften Ringe; e,

eine hornartige Erhöhung mit zween fleinen Safen.

fig. 9, die schwarze Stechfliege (C. noir).

fig. 10, die scheckfliglichte Schwebfliege (Bombille à ailes panachées); aa, die

Flügel; t, ber lange Ruffel.

fig. 11, der vergrößerte Ropf derfelben, von der Seite; aa, die Fühlhörner; yy, die nechformigen Augen; ef, i, die benden Futteralstücken des langen Rüßele; t, zween dunne Faden, die in der Ninne lange dem Stuck of, liegen; b, die benden Bartspigen.

fig. 12, ber Punftstügel (B. à ailes ponctuées), im Fluge.

fig. 13, eine Diehbremen, Destruslarve aus dem Darm eines Pferdes; c, die benden Kopfhaken.

fig. 14, der vergrößerte Ropf, und ein Theil des Rorpers, von vorne; CC, die ben,

den Ropfhafen; tt, amo Urten Fleischmargen.

fig. 15, der vergrößerte Ropf, und ein Theil des Rorpers, von der Seite; CC, die benden Ropfhaken; t, eine Fleischwarze.

fig. 16, die Biebbreme daraus (Oestre de l'intestin du Cheval).

fig. 17, der vergrößerte Kopf derfelben, von vorne; aa, die kurzen Fuhlhorner wie Rugeln; pp, das Endhaar.

fig. 18, die benden vergrößerten Guhlhorner von der Seite.

fig. 19, der vergrößerte Hinterleib derfelben, von der Seite; abc, die dren Ringe; def, das lange hornartige Bohr.

fig. 20, eine rothe Destrussarve aus dem Ropfe der Pferde, von unten; a, der Ropf

mit zween Safen; p, ber Schwanz.

fig. 21, der Hintertheil derfelben, vergrößert, und von vorne; t, ein schwarzes quer, durchgehendes Respirationsorgan.

fig. 22, Die Ochsenbreme (O. des tumeurs du boeuf).

fig. 23, die Verwandlungshulse der Pferdelarve, fig. 13, aus ihrer Haut; 0, die große Defnung, wo der Destrus ausgekrochen ist.

XVI. Tafel.

Fliegende Thierfliegen zur fechften Abhandlung.

Fig. 1, die fliegende Pferdelaus (Hippobosque des Chevaux).

fig. 2, diefelbe, durch die lupe vergrößert, t, der Ropf; aa, die Flugel.

fig. 3, der stark vergrößerte Kopf derselben, von oben; yy, die nehformigen Ungen; bb, zween haarichte Knopfe; pp, der eine langere; e, das Doppelfutteral bes Rußels; t, der ausgestreckte Stechrüßel.

fig. 4, die begeen vergrößerten Stücken des Ruffels; ee, diefe Studen; t, der Rufel.

fig. 5, der vergrößerte Hinterleib des Weibchens, mit abgelegtem großem En; ec, ein Hals, zwischen ihm und dem Bruftschilde; ab, ab, zween haarichte Rande des Hinterleibes; 1, ein hornartiges Zünglein des Hintertheils.

fig. 6, der vergrößerte hinterleib des Weibchens, von unten, worinn das große En noch ift; 1, ein Obergunglein, womit er fich endiget; m, ein anderes, unter dem

vorigem; tt, zwo haarichte hornartige Warzen.

fig. 7, das noch mehr vergrößerte Ende des Hinterleibes, von unten; 1, das Obers zunglein; m, das untere; a, der rohrenformige Ufter dazwischen; tt, die zween haarichten Seitenknopfe.

fig. 8, das vergrößerte Ende vom Hinterleibe des Mannchens; von ber Seite; a, ber

Ufter: m, ein anderes warzenformiges Stuck unter dem After.

fig. 9, die noch mehr vergrößerte Warze, m, der vorigen Figur, von oben; II, zwo hornartige haarichte Seitenlamellen; p, zwo fleine hornartige Spiken;

fig. 10, ein fehr vergrößertes Jufiblat derfelben; abcde, die funf Belenke; 00, die benden großen hakichten Endkrallen; p, ein plattes Stud, wie der Jufbale len ben den Fliegen.

fig. 11, das große En einer folden Gliege, in naturlicher Große..

fig. 12, daffelbe vergrößert; 'pp, ein hornartiger schwarzer Fleck am Hinterende.

fig. 13, das vergrößerte Hinterende deffelben, von vorne; pp, der schwarze Fleck mit

fig. 14, dasselbe vergrößerte, und in eine Hulfe verwandelte En, voer die eigentliche larve des Insekts; CC, die benden Erhöhungen des Hinterendes, wie zwen stumpfe Hörner.

fig. 15, das vergrößerte Vorderende des Enes, von vorne; C, ein erhabener hornar, tiger Zirkel; ein kuftloch, oder wohl gar das Maul.

fig. 16,

fig. 16, ebenfalls vergrößert; uu, bas aufferste Ende des Hinterleibes vom Weibchen, das im Begrif ift, fein großes En zu legen; 00, das unzeitige En.

fig. 17, das vorige vergrößerte En, von der Seite; a, das Borderende; p, der fcmare

je Fleck bes hinterendes.

fig. 18, die vergrößerte leere Bulfe, aus ber die Fliege ausgefrochen ift; ab, die große Defnung.

fig. 19, vergröffert; eine Rlappenhalfte bes vorigen Enes.

fig. 20, die vergrößerte Mymphe von unten; t, der Ropf; y y, die negformigen Mu gen; ii, die unter bem leibe liegende Fuffe; aa, die Flugelicheiben; d, bas Sinterende.

fig. 21, die fliegende Bogellaus (H. des oiseaux), in naturlicher Große.

fig. 22, vergrößert.

fig. 23, der noch mehr vergrößerte Ropf berfelben, von oben; yy, die benden negfore migen Augen; a a, zwo fonische haarichte Erhöhungen, vielleicht die Fuhlhorner; t, die Ruffelscheide; cc, der Theil des Bruftschildes, der sich an jeder Seite vorn in eine stumpfe Spige, pp, verlangert.

fig. 24, der noch mehr vergroferte Ropf, von vorne; aa, bie benden Erhohungen;

ce, die benden Studen der Rufelfcheide; t, der Rufel felbft.

fig. 25, der vergrößerte Hinterleib, von oben; ben 0, am Bruftschilde; mm, zwo haarichte langlichte Seitenwargen; d, eine Erhöhung am hintertheile, aus der eine fleine Rohre hervorstehet.

fig. 26, ein vergrößerter Borderfuß; C, die Bufte; i, ber Schenkel; t, das Fußblat;

00, die Rrallen; bb, zween haarichte burftenformige Ballen.

fig. 27, das noch mehr vergrößerte legte Jugblatgelenke, von unten; 00, die benden großen Krallen; pq, pq, zween Unhange baran, die man für Klauen angeseben hat; bb, die benden Haarballen; f, ein merkwurdiges bartiges Baar zwischen ben Ballen.

XVII. Tafel.

Gine Schnake (Culex) mit ihrer Larve zur sechsten Abhandlung.

Fig. 1, eine gemeine Schnakenlarve, wie fie mit bem Schwanze oben am Waffer

fig. 2, Diese vergrößerte larve in gleicher Stellung; aa, Die benden frummen Rubl. hörner; b, die haarichten Bartspigen; t, der Ropf; c, der dice Bruftschild; de, die acht Ringe des Hinterleibes; f, die Respirationerobre am achten Ringe; g, der Schwanz mit dem Ufter; h, vier bewegliche Theile am Ende des Schwans jes, wie Stralen.

Aa 2

fig. 3, der vergrößerte Ropf derselben, von der Seite; a, ein Fühlhorn; b, eine von den benden großen bürstenformigen Bartspigen; cc, zwo andere kleinere; d, cin brauner halbmondformiger Fleck an der Seite, neben welchem das Auge.

fig. 4, ein vergrößertes Suhlhorn; a, ein dicker Haarbufchel am Auffenrande; p, Saa,

re am Ende des Rublhorns.

fig. 5, in gleicher Bergrößerung, als fig. 3; 11, der lette Ring des Hinterleibes, mit der schrägen Respirationsröhre; f, diese Nöhre selbst; g, das Ende dersels ben, mit beweglichen Spigen; h, eine Haaraigrette an derselben; i, eine an. dere am Ringe selbst; bc, ein Haarbuschel unter dem Schwanze; d, ein an. derer am Oberrande; e, die vier konischen beweglichen Spigen.

fig. 6, das vergrößerte Ende der Respirationsrohre; c, funf vorstehende konische

Spigen.

fig. 7, die zwengehornte Mymphe derfelben larve, wie fie am Baffer hangt.

fig. 8, dieselbe vergrößert, von der Seite, in gleicher Stellung; cc, die benden Res spirationerohren; n, die Schwanzflossen.

fig. 9, dieselbe vergrößert, auf dem Nücken; cc, die Horner; ee, die Flügelschei, den; uu, ein Theil des Korpers.

- fig. 10, eine fehr vergrößerte Respirationerobre; a, der Grundtheil; 0, das Ende mit dem Luftloche.
- fig. 11, sehr vergrößert; 2a, der lette Ring von oben, mit einer Haaraigrette an jeder Seite; nn, zwo dunne blatterformige Schwimmflossen; pp, zween ans dere dunkele Theile.

fig. 12, dieselben noch mehr vergrößert von unten.

fig. 13, die gemeine Singschnake, in ihrer naturlichen Große (Cousin commune).

fig. 14, das vergrößerte Mannden; c, die benden Schwanghafen.

fig. 15, ein vergrößertes Weibchen, auch mit ausgestreckten Flügeln.

fig. 16, der noch mehr vergrößerte Kopf des Mannchens mit seinen Unhangen; yy, die großen neßförmigen Augen; ab, ein Fühlhorn mit dem Federbusch; cd, der lange Rüßel; ef, eg, zwo lange Bartspißen.

fig. 17, der vergrößerte Ropf des Weibchens; t, der Ropf; yy, die nefformigen Mugen; aa, die Fuhlhorner; bb, die benden furgern Bartspigen; cd, cd,

die Rufelfcheide, mit einem Endfnopfe.

fig. 18, der vergrößerte lette Ring am Korper des Muckenmannchens; aa, dieser Ring; pp, zween bewegliche Theile mit feinen Haken am Ende, cc.

fig. 19, das vergrößerte Ende am Korper des Weibchens; aa, der lette Ring; pp,

XVIII. Tafel.

Die Figuren dieser, und aller folgenden Safeln, bis zur 27sten, diese mitgerechnet, mit Erdmucken, (Tipula), zur siebenten Abhandlung.

Fig. 1, eine Erdmuckenlarve in naturlicher Große, aus einem Schwamm; t, ber

hornartige Ropf; q, der Schwanz.

fig. 2, zween vergrößerte Ringe derfelben; aaa, hornartige Salbzirfel, welche die Minge oben icheiden; tst, zwo Sauptluftrobren mit vielen Rebenaften, rr; uuu, weiffe gedrehete Gefaße inmendig im Rorper.

fig. 3, der vergrößerte Ropf, und erfte Ring derfelben; aa, die benden Bublhorner;

d d, die Zahne; ss, die luftlocher des erften Ringes.

fig. 4, der vergrößerte Schwang derfelben; tt, die benden hauptluftrohren; q, eine Urt gegittefter Tafche mit den hinterluftlochern.

fig. 5, der vergrößerte Schwanz derfelben, von vorne, oder die offene Tasche; ss, die

hier liegenden luftlocher.

fig. 6, eine fleine Muckenlarve aus einem Ungelifenstängel.

fig. 7, dieselbe vergrößert; t, der hornartige beständige Ropf.

fig. 8, der noch mehr vergrößerte Ropf und erfte Ring derfelben; t, ber Ropf; a, eins von den kleinen Jublhornern; .f, Saare wie ein Pikeneisen; p, ein langlichter membranbfer Theil unter bem Ringe, fatt eines Fußes.

fig. 9, die vergrößerten benden legten Ringe; ff, die Baare, wie Pifeneisen.

fig. 10, 11, die erste in naturlicher Große, die zwote vergrößert : eine Urt von Mücken. larven, die gang langfam wie ein Band auf der Erde wegschleichen, und so oft in der lange von zwo Ellen zusammen hangen; t, der Ropf.

fig. 12, das Mannden der Wiesenmude (Tipule des près); aa, ii, pp, die feche langen Fuße; bb, die ausgestreckten Flugel; cc, die Balanzirstangen; u, der

feulenformige Bintertheil.

fig. 13, das Weibchen derfelben; u., der jugespigte hintertheil.

fig. 14, der vergrößerte Ropf des Mannchens, fig. 12; t, diefer Ropf; an, die

Kublhorner.

fig. 15, der vergrößerte Ropf des Weibchens, von der Seite; t, der Ropf; cc, der Sals; y, ein nefformiges Muge; a, ein Theil der Fuhlhorner; m, der schnau. zenformige Rufel; 1, eine lippe; p, eine hornartige Spige oben auf dem Rufel; b, Bartfpigen am Ende deffelben.

fig. 16, das vergrößerte, und zwischen ben Fingern gepreßte Ende vom hinterleibe Des Weibchens; p, die doppelte Obergange; q, die doppelte Untergange auf zwo muschelformigen tamellen, r; a, die Ufterrobre; c, ein fleiner hornartiger

Safen; t, ein ichwarzes harres Rorn, am Grundtheile Der Unterjange.

fig. 17,

fig. 17, die vergrößerte Oberzange von oben; von p bis rr, in zwo Spiken gespakten. fig. 18, eine vergrößerte Balanzirstange derselben; a, der gegliederte Grundtheil; t, der lange Stiel; b, der Endknopf.

XIX. Tafel.

Fig. 1, die bandirte Erdmücke, (T. à bandes) ein Beibehen.

fig. 2, die gelbe, schwarzgesteckte Erdmücke, (T. jaune tachetée de noir): ein Weibchen; tt, der braune Flügelsteck; p, das zugespiste Ende des Körpers.

fig. 3, das Mannchen derfelben; p, das feulenformige hinterende.

fig. 4, der vergrößerte Ropf derselben, t, von der Seite; a, der Hals; bb, der schnauzenformige Rußel; dd, lange Bartspigen; l, die Lippen; p, das horne artige Stuck oben auf dem Rußel; e.e, die Jublhorner.

fig. 5, das noch mehr vergrößerte Rußelende derselben, von oben; bb, der Theil des

Ruffels; p, die hornartige Spige; cc, die Bartfpigen.

fig. 6, das eben so vergrößerte Hinterende des Weibchens; a, der Grundtheil deffelben; bb, zwo hornartige Zangen.

fig. 7, diese vergrößerte Zangen in einer andern Stellung cc; a, ihr Grundtheil.

fig. 8, die Mymphe ber Mucke fig. 2.

fig. 9, der Bordertheil derfelben, mit den benden Respirationshörnern, cc.

fig. 10, die schlupswespenartige Erdmucke (T. Ichneumon): ein Weischen; a, der Hinterleib.

fig. 11, das vergrößerte Schwanzende berfelben, mit zwo schmalen kamellen, ff, von oben.

fig. 12, die zwenfarbige Erdmücke (T. bedaude) in natürlicher Größe: ein Mannchen.

fig. 13, dieselbe, durch die lupe vergrößert.

fig. 14, die etwas vergrößerte Ringelmucke (T. annulaire); ein Weibchen.

fig. 15, das etwas vergrößerte Mannchen.

XX. Tafel.

Fig. 1, eine ohnfüßige Wasserlarve mit Stacheln am Körper; t, der kleine Ropf. fig. 2, der vergrößerte Kopf, t; die dren ersten Ringe, abc; die kleinen Fühlhörner derselben d.

fig. 3, ein febr vergrößerter gabn berfelben.

fig. 4, ein ebenfalls vergrößertes Stuck des Magenschlundes; tt, Muffeln besselben.

fig. 5, die vergrößerten benden ersten Ringe derselben; e.e., einfache Stacheln; ff, gesgabelte; c.c., zween große Schwanzhaken; p.p., zween kleinere.

fig. 6,

fig. 6, eine stark vergrößerte gegabelte Stachel berselben; t, ber frumme Stiel; bb, die benden Aeste.

fig. 7, ein noch mehr vergrößertes Stud Diefer gegabelten Stachel; ab, cd, zwen

weiffe innere Befage, oder Luftrohren.

fig. 8, die benden stark vergrößerten Haken, fig. 5, cc; b, efg, derselben Grundstheil; cd, cd, die benden Endspisen; h, h, ein kleiner brauner Strich.

fig. 9, ein vergrößerter fleiner Safen, fig. 5, pp.

fig. 10, die Mymphe dieser tarve, von der Seite; t, die benden kuftrohren; CC, Schwanzhaken.

fig. II, Diefelbe auf dem Rucken.

fig. 12, dieselbe vergrößert, von unten; tt, die luftröhren; y, die Augen; a, die Fühlhörner; f, die Flugelscheiden; il, die Füße; cc, dd, die Schwanzhafen.

fig. 13, ein vergrößertes tufthorn; a, das Grundtheil; b, ein Gelenke; c, das Ende mit einer Spalte.

fig. 14, die dren letten, ftark vergrößerten Ringe; aa, pp, dd, c, h, funf Paar Saken daran.

fig. 15, der Faltenflugel (T. à ailes pliées) aus derfelben Mnmphe; ein Mannchen;

u, das feulenformige Binterende.

fig. 16, ein vergrößerter Flügel derfelben; ab, das am Innenrande gefaltete Stude Deffelben; cd, die große Uder am Aussenrande.

XXI. Tafel.

Fig I, die Wintermude (T. d'hiver).

fig. 2, dieselbe durch die Lupe vergrößert; c, der bucklichte Bruftschild; b, die Bastanzirstangen; hh, die Huftwirbel; p, eine hornartige Schwanzspiße; ein Weibchen.

fig. 3, der fart vergrößerte Ropf, t, derfelben; bb, die Bartspigen; aa, die Guble

borner; g, der Sale.

fig. 4, der vergrößerte Schnaugenrußel, tr, derfelben; bb, die Bartfpigen.

fig. 5, der vergrößerte Hinterleib derfelben; P, Die benden Schwanzhaken.

fig. 6, ein Stuckehen Birkenlerchenschwamm mit Muckenlarven uu; tttt, ein gartes feibenes Gespinnste berfelben.

fig. 7, eine tarve befundere.

fig. 8, der vergrößerte Ropf, t, und der erste Ming a, berselben; mm, das doppelte Spinnwerkzeug am Ropfe; ff, die seidenen ausgehenden Faden.

fig. 9, das Gespinnste dieser farve.

fig. 10, die vergrößerte Mymphe aus demselben; von der Seite.

- fig. 11, die kleine Mucke berfelben mit fadenformigen Fuhlhornern; die Schwamm, mucke (T. de l'agaric à antennes filiformes); ein Mannchen.
- fig. 12, biefelbe vergroßert.
- fig. 13, der vergrößerte Ropf derselben; aa, die Juhlhorner; bb, die Bartspigen; y, ein negformiges Auge.

XXII. Tafel.

Fig. 1, eine weisse Muckenlarve mit schwarzem hornartigem Ropfe, aus den egbaren Schwammen; t, der Ropf.

fig. 2, dieselbe mit der lupe vergrößert; t, ber Ropf; aa, die Fublhorner; sss, bie

luftlocher.

- fig. 3, dieselbe, noch mehr vergrößert, von oben; t, der Kopf; a a, die Fühlhörner; rp, qo, die benden kuftrohren mit Uesten, nn; die in die kuftlocher ssss, gehen.
- fig. 4, die Schwammmucke daraus (T des Champignons); in natürlicher Große. fig. 5, dieselbe vergrößert.
- fig. 6, ein vergrößertes Fuhlhorn derselben; ab, die benden ersten Gelenke; cd, das übrige.
- fig. 7, ein stark vergrößerter Hinterfuß berselben; hh, der lange Huftwirbel; abc, die Hufte mit einem kleinen Gelenke u; de, der Schenkel; pp, zwo lange haarichte Endstacheln; fg, das fünfgliedrichte Fußblat.
- fig. 8, die benden vergrößerten ersten Ringe des Männchens, von oben; a, der vor, leste Ring; b, der leste.
- fig. 9, der noch starker vergrößerte lette Ring desselben, von unten; bc, bc, zwo Urten von Haltern ben der Begattung; ti, ti, bas Charnier dieser benden Stucken; pp, zween andere hornartige langlichte Theile.
- fig. 10, ein vergrößerter Halthaken bc, bc, der vorigen Figur; b, das Grundtheil desselben: c, das zwente Stuck, oder der Haken; p, die Spige; ti, das Charnier.

fig. 11, der vergrößerte leste Ring des Weibchens, fig. 5, b; f, zween langlichte Endtheile.

fig. 12, derfelbe Ring, noch mehr vergrößert, und zwischen den Fingern gedrückt; b, das Stück desselben; fp, zween hornartige Theile, die zusammen ein Futsteral formiren; das untere f, konkav, mit einem Endhaken, a; der andere Theil, p, doppelt; o, die Afteröffnung; c, eine hornartige muschelformige kas melle, auf der die benden Stücken, fp, ruhen.

fig. 13,

fig. 13, ebenfalls vergrößert; pp, die benden Studen des Oberfutterals p, fig. 12; die muschelformige lamelle, C.

fig. 14, 15, in naturlicher Große, und vergrößert; eine Mifflarve; t, ber Ropf; d, die Bahne; abp, der Rorper; b, der große Darm; i, eine Fleischerhöhung am erften Ringe, fatt eines Fußes.

fig. 16, 17, in naturlicher Große, und vergrößert: die Mymphe berfelben. y, ein nefformiges Muge; a, ein Fuhlhorn; i, die Fuße; o, der Bruffchild; e, eine

Flügelscheide; up, ber hinterleib,

fig. 18, die vergrößerte alte Mymphenhaut, von oben; op 0, die große Defnung Des Bruftichildes; aa, die leeren Fuhlhornscheiden; yy, die Augenfutterale; ud, der hinterleib.

fig. 19, 20, in natürlicher Größe, und vergrößert : die schwarze Mistmude, (T. noir du fumier); ein Beibchen; a, die Fuhlhorner; b, die Bartipigen; u, ber

Hinterleib; p, ber Schwanz.

XXIII. Tafel.

Fig. 1, bas vergrößerte Mannchen ber vorigen; aa, die Feberbuschfühlhorner; b, bie Bartspigen; cc, Der Dicke Bruftschild; u, ber Hinterleib; 00, Die benden Schwanzhaken.

fig. 2, ber noch mehr vergrößerte legte Ring berfelben; oc, oc, bie benden Salthafen.

fig. 3, eine Wafferlarve; t, der Ropf; q, ber Schwang.

fig. 4, diefelbe vergrößert, von oben; t, ber Ropf; dd, die Bartfpigen; yy, die Augen; cc, der Bruftfchild; ab, der Hinterleib; s, der fiebende Ring; P, eine konische gerade aufstehende Pyramide, oder Luftorgan; q, ber Schwang; e, Unrathkörner; 11, eine haarichte Schwimmfloffe; rr, 00, vier innere Luft, behaltniffe, oder lungen; VV, zwo große luftrohren.

fig. 5, die horizontalliegende larve im Waffer, nicht fo fark vergrößert; von ber Seite; c, der dicke Bruftschild; P, Die Respirationspyramide; n, die Schwange

schwimmfoffe.

fig. 6, febr vergrößert; aa, ein Theil des Ropfs; tt, bie benden Bartspigen; pp, lange Endhaare; m, zwen andere Ropfhaare.

fig. 7, 8, in natürlicher Größe, und vergrößert; die Rymphe, wie sie im Wasser schwimmt; t, der Ropf; o, ein Auge; c, der Bruftschild; rr, die Respira, tionborganen; f, die Flügel, und Fußfutterale; uau, der hinterleib; p, eine Urt von spisigem Schwange; nn, die benden hintersten Schwimmflossen.

fig. 9, die fart vergrößerten benden legten Ringe; aaaa, Edfpigen; nn, die benden blatterformigen Schwimmfloffen; p, der fpigige Schwang; tr, tr, ein Stud

der benden großen luftrohren.

fig. 10, 11, in naturlicher Große, und vergrößert: Die schnakenartige Erdmucke, (T. culiciforme); ein Mannchen; aa, die Federbufchfubshorner; b, eine Bartspige; y, ein nefformiges Auge; 11, die Flügel; iii iii, die dren langen Buffe; u, der Hinterleib; cc, die Schwanzhafen.

fig. 12, ein ftark vergrößertes Flügelftuck; ep, eine Franze von feberartigen Schup.

pen; no, no, haarichte Udern.

XXIV. Tafel.

- Fig. 1, 2, in natürlicher Große, und vergrößert: eine Wasserlarve; abc, ber Ropf; ef, der weißliche Rand der ersten Ringe; b, der sechste Ring; klni, der Schwanz.
- fig. 3, der noch mehr vergrößerte Ropf der farve, von oben; aa, die Fuhlhorner; bb, dd, vier Bartfpigen ; c, die Haarbufchet.

fig. 4, derfelbe Ropf, etwas erhaben, in der Stellung, wenn die larve freffen will ; op q, ber Ropf felbit; nn, die Mugen; gg, ein Stuck des Rorpers.

- fig. 5, der noch mehr vergrößerte Schwanz derfelben; ab, der eilfte Ring; ee, zwo fleine langlichte, haarichte Warzen; ff, zween andere langlichte haarichte Theile; gg, der Schwanz; kk, sechs lange Endhaare; mm, vier fleine ovale burchsichtige Stude, Die eingezogen werden tonnen.
- fig. 6, 7, in natürlicher Große, und vergrößert : die Mymphe derfelben, von der Geite; a, die benden tufthorner; cde, der Sinterleib; g, die Flügelscheiden.
- fig. 8, 9, in naturlicher Große, und vergrößere, die alte Mymphenhaut; a, die luft. organen; i die Bartipigenfutterale; gh, die Flügel, und Fußscheiden; cde, ber hinterleib; f, zwo lange Schwanzspigen.
- fig. 10, die Umphibienmucke daraus (T. amphibie).
- fig. II. diefelbe vergrößert.
- fig. 12, der noch mehr vergrößerte Ropf derfelben; yy, die nehformigen Mugen; bb, die Bartspigen.
- fig. 13, eine febr vergrößerte Balangirffange; kg, der feulenformige Stiel.
- fig. 14, die vergrößerten dren legten Gelenke der Jugblatter; ab, die benden Endfrallen.
- fig. 15, eine vergrößerte Wafferlarve mit vier Stellfüßen; t, der Ropf; C, der erfte dicke Ming; a, die benden Borderfuße; p, die hinterften.

fig. 16,

fig. 16, ber noch mehr vergrößerte Ropf, und erfte und zweete Ring berfelben, von Der Geite; t, Der Ropf; aa, Die Subihorner; o, ein negformiges Huge; r, ein schwarzlicher nierenformiger Korper im Ropfe; c, der erfte Ring, oder Bruftschild; d, ein ovaler enformiger Rorper darinn; e, der zwente Ring; pp, die benden Borderfuße mit einer Safenfrone.

fig. 17, Die benden legten vergrößerten Minge ber farve; aa, fleine Stiele mit einer langhaarichten Aigrette am Ende; b, vier brenedige lamelen am Ende bes legten Ringes; pp, die benden Binterfuße; cc, die Bakenkranze daran.

fig. 18, die vergrößerte Mymphe derfelben; t, der Ropf; c, der Bruftschild; d, zween ovale Rorper, perpendifular vorn auf demfelben; oder Luftorganen; a, die Flus gel, und Fußscheiden; efg, der hinterleib; h, zwo Schwanzspigen.

fig. 19, die vergrößerte Scheckmucke, (T. bigarree) daraus: ein Weibchen. Die knopfigen Suhlhorner; bb, die benden Borderfuße.

XXV. Tafel.

Fig. 1, eine ohnfußige larve aus alter Erlenbaumerbe; t, ber Ropf; p, ber Schwang.

fig. 2, die Mymphenhaut derfelben; cc, ihre langen lufthorner.

fig. 3, die aurorafarbige schwarzgesteckte Erdmucke (T. aurore à taches noires), ein Beibden; p, die hornartige Schwangspife.

fig. 4, ein vergrößertes fammformiges Fuhlhorn bes Mannchens; a, ber Unfang

deffelben.

fig. 5, ein vergrößertes Bublhorn Des Weibchens mit fageformigen gahnen; a, ber Unfang beffelben.

fig. 6, der Hinterleib des Mannchens in naturlicher Große; b, der Unfang deffelben;

m, die diche Endfeule mit den Safen, und andern Theilen.

fig. 7, die Endspige einer jungen Bacholdersprosse mit einer fonderbaren Galle; ab, biefe Galle felbft; Die aus Dren gufammengewachfenen Blattern von b bis c, bestehet.

fig. 8, bas Ende einer Bacholderfproffe, mit einer quergewachsenen Balle, ab.

fig. 9, die Galle, fig. 7, mit bren etwas auseinander gemachten Blattern, um ein fpigiges Rorperchen, a, zwifden denfelben zu feben, welches wie eine Blumen, Dies spisige Korperchen bestehet felbst aus dren vest verpistille aussiehet. fcoloffenen Blattern.

fig. 10, eine bergleichen Balle, von ber bie bren Huffenblatter abgezogen find, ba benn die Wohnung der Larpe, ab, jum Borfchein fommt; bc, der Grundtheil

der Auffenblatter.

fig. 11, eine fehr fleine tarve aus einer folchen blumenformigen Galle.

fig. 12, diese ohnfußige larve stark vergrößert; a, der spissige Ropf; b, der rundlichte Schwanz.

fig. 13, die vergrößerte Momphe, von unten; a, der Kopf; bb, zwen kleine gerade Lufthorner; cc, die Flügelscheiden; d, der Schwanz.

fig. 14, die kleine Wacholdergallenmucke, (T. des Galles du Genevrier).

fig. 15, dieselbe vergrößert: ein Mannchen.

fig. 16, ein vergrößertes Stuck der Fuhlhorner mit haarichten Knoten; a, das Ende bes Fuhlhorns, ben b, abgeschnitten.

fig. 17, der ftark vergrößerte Schwanz des Mannchens; ff, der lette Ring; e, das Endtheil mit einigen Halthaken; a b, einer derfelben mit zwen beweglichen Stu, den; c d, zwo ovale haarichte lamellen.

fig. 18, das vergrößerte Beibchen; tp, zwo Schwangrohren jum Enerlegen.

fig. 19, ein ftark vergrößertes Stuef der Fühlhörner mit dichter zusammenstehenden Knoten; a, das Ende desselben; ben b, abgeschnitten.

fig. 20, ein fleines Eperhaufgen;

fig. 21, ein vergrößertes En.

fig. 22, eine kleine Schlupfwespenlarve aus der Wacholdergallenlarve; a, der dicke hornartige Ropf; b, der Schwanz.

XXVI. Tafel.

Fig. 1, eine meibenrofenartige Galle mit einer fleinen larve.

fig. 2, ein fleiner Weidenzweig mit einer Galle am Ende, der die Blatter genommen find, um die fleine konische karvenzelle, n., im Zentro derfelben zu sehen.

fig. 3, die vergrößerte Zelle, in der lange geoffnet, um die larve, u, zwischen ben Blattern derselben, cd, cd, zu seben.

fig. 4, derfelbe Zweig, dem aber die kleinen Zellenblatter genommen find, um bie Bomphe, u, in einem seidenen Gespinnfte zu seben.

fig. 5, das vergrößerte Gespinnste, &; die Mymphe, u., mit dem Kopfe in der Hohe; an, der Rest der Blatter.

fig. 6, die herausgezogene vergrößerte Mymphe, von unten.

fig. 7, Solzgallen von Weiden in natürlicher Größe, mit Larven und Weiden wie in den Rosengallen; nn, Mymphenhaute mit den Defnungen, wo die Mücken ausgekrochen find.

fig. 8, ein Sichtenblat mit einem fleinen ovalen, feidenen Gesplunfte, c.

fig. 9, noch ein Sichtenblat, mit einem ovalen Bespinnfte C, aus Seide und Bari.

fig. 10,

fig. 10, eine vergrößerte fchwarze tarve aus bem Gespinnfte c, fig. 8.

fig. 11, 12, in naturlicher Große, und vergrößert, eine orangefarbige larve aus bem

Gespinnste c, fig. 9; t, der Ropf; P, ber Schmang.

fig. 13, die vorige noch mehr vergrößerte larve von der Seite auf dem Ruden; t, der hornartige Ropf; ili ili, feche paar frumme, am Ende gespaltene Fuße.

fig. 14, fleine Mucke aus berfelben. 5 11) bein weit if fig. 15, die ftart vergrößerte Fichtenmucke (T. du Pin), ein Mannchen; t, ber Ropf; aa, die Fuhlhorner; b, die Bartspigen; dd, die Balangirstangen; 11, die Rlugel; iii iii, die fehr langen Fuße; cc, die Schwanzhaken.

fig. 16, ein noch mehr vergrößertes Stud der guhlhorner, ben a, abgeschnitten; b. Das Ende; 000, ovale Knoten besselben; ppp, rundlichte, die mit jenen

fig. 17, der vergrößerte Hinterleib des Weibchens; p, eine konische Schwanzspige, mit zween fleinen flachen Theilen, ff.

fig. 18, ein eben fo fart vergrößertes, als fig. 16, Stud ber Gublhorner bes

Weibchens.

fig. 19, die vergrößerte alte Nymphenhaut von oben; f, die große Defnung, wo die Muche ausgefrochen; aa, die Suhlhornerscheiden; cc, die Flügelscheiden; ik, Die Bufe; uu, der Binterleib.

XXVII. Lafel.

Fig. 1, ein lotusftangel mit drei monftrofen Blumen, abc, worinn gesellschaftliche Muckenlarven.

fig. 2, 3, in naturlicher Große, und vergrößert; dergleichen larven; t, der Ropf.

fig. 4, 5, in natürlicher Große, und vergroßert, die kleine lotusblumenmucke (T. des fleurs du Lotier).

fig. 6, die vergrößerte phalanenartige Mucke (T. phalenoide).

fig. 7, ein noch mehr vergrößerter Baarflugel berfelben.

fig. 8, ein vergrößertes Fühlhorn.

fig. 9, vier vergrößerte Belenke deffelben mit Saarbufcheln, nnn.

fig. 10, ein febr vergrößerter Flügel der Igelmude, (T. heriffee), fast eben so, wie fig. 6.

fig. 11, ein noch mehr vergrößertes knotiges Gubiborn berfelben; ab, die benden erften bicen und hagrichten Befente.

fig. 12, 13, in naturlicher Große, und vergrößert ; eine ohnfüßige Mifflarve; t, der Rapf.

fig. 14, der noch mehr vergrößerte legte Ningederselben, von oben; as, die benden Sinterluftlocher; m, zwo Fleischfarvenmals Hinterfuffenden it es

fig. 15, ein noch mehr vergrößertes Hinterluftloch is s. 20 3th & Marris &

fig. 16, die vergrößerte Romphe, von der Seite; t, der Ropf; c, der Bruftschild; u, der Hinterleib.

fig. 17, die vergrößerte Johannismude (T. de S. Jean); ein Weibchen; e, die

fig. 18, der vergrößerte Ropf berfelben von der Seite; a, die Fuhlhörner; b, eine Bartspiße; yy, die nekförmigen Augen; c, der Hale.

fig. 19, der vergrößerte Ropf des Mannchens, fig. 18, von oben; a. die Fuhlhörner; y, die benden negformigen Augen; i, die dren fleinen glatten Diellen.

fig. 20, ein vergrößerter Vorderfuß; c, die dicke Hufte; i, der Schenkel; e, ein langer hornartiger Stachel; pri, das Fußblat.

XXVIII. Tafel.

Die sechs ersten Figuren mit Erdmuden zur siebenten; Die übrigen mit Galleninseften, ober Schildlausen zur achten Abhandlung.

Fig. 1, 2, in natürlicher Größe, und vergrößert: die Kloakmucke (T. des iatrines).

fig. 3, ein vergrößertes Fuhlhorn berfelben; o, die Wurzel; s, das Ende.

fig. 4, ein vergrößerter Blugel; abc, zwo bicke Abern; b, eine andere fleine ichrage.

fig. 5, 6, in naturlicher Große, und vergrößert: die Mucke mit dem großen rothen Ropfe (T. à grande tête rouge).

fig. 7, ein kleiner Ulmenzweig mit Schildlausen, abcdef: die ovale Ulmenschild. saus (Gallinsecte ovale de l'Orme).

fig. 8, dren fehr vergrößerte langlichte Eper aus der wollichten Materie, aus dem Körper der vorigen Schildlaufe.

fig. 9, eine kleine vergrößerte Schildlaus, von oben, aus einem der vorigen Eper; ab, die Augen; cdehik, sechs Querstreifen auf dem Schilde; fg, die Afterspalte.

fig. 10, diefelbe vergrößert von unten; ab, die Jubiborner; cdefgh, die feche Juge.

fig. II, Diefelbe, wie fie bis jum Februar auf dem Zweige gewachsen ift.

fig. 12, Diefelbe vergrößert von oben; i, der Bordertheil; k, der Schwang.

fig. 13, ein kleiner Beidenzweig mit einer Schildlaus, gg; e, die Schwanzspalte: die runde Weidenschildlaus (Gallinsecte ronde du Saule).

fig. 14, eine sehr vergrößerte Schildlaus, aus einem En der vorigen Mutter; aa, die Fühlhörner; 00, die Augen; iii ili, die sechs Füße; ap, ap, der Dop, pelschwanz; 1, ein länglichtes Stuck am Ende Des Körpers mit zwen Haaren.

fig. 15, ein vergrößertes En der Schildlaus gg, fig. 13, von unten.

fig. 16, die gepuderte Erlenschildlaus, in naturlicher Große (G. poudrée de l'Aune).

fig. 17, dieselbe vergrößert, von oben; t, der Kopf; aa, die Jubihorner; pp, weisse Wollfloden.

fig. 18, dieselbe vergrößert, von unten; aa, die Fuhlhorner; t, der kleine Rußel auf der Bruft; iii, die Juße.

fig. 19, dieselbe in ni turlicher Große, unter einer dicken Schicht Wolle, ihre Eper

ju legen.

fig. 20, dieselbe vergrößert und fren; cc, cc, die abgezogene Schicht von Wolle; g, die Schildlaus selbst.

fig. 21, eine andere vergrößerte, die schon Ener gelegt hat, g; die abgezogene Schicht von Wolle, ccc, eine große Menge Eper in der Wöllschicht, O.

fig. 22, dren ftark vergrößerte Ener, abc, derfelben, die mit wollenen Jaden, fff, noch aufammen hangen.

Tafel. C. Francisco XXIX. Eafel. C. Francisco A. C. C.

Auf dieser und der folgenden verschiedene zwenflüglichte ausländische Insekten mit zwo Balanzirstangen.

Fig. 1, die surinamische Fliege (M. de Surinam).

fig. 2, die surinamische fupferfarbige gelbfopfige Fliege (M. bronzée à tête jaune).

fig. 3, die braungelbe Stiletfliege: ein Mannchen. (Nemotele fauve).

fig. 4, der vergrößerte Ropf derfelben von oben; aa, die Sublborner; t, der Bleifchrußel.

fig. 5, der vergrößerte Binterleib derfelben.

fig. 6, die pensylvanische raubfliegenartige Stiletfliege (N. asille).

fig. 7, Die vergrößerten Fublhorner berfelben; abc, die Belenfe.

fig. 8, die surinamische Stiletsliege mit durchsichtigem Ninge (N. à anneau transparent).

fig. 9. der vergröfferte Sinterleib von oben; tt, der zweete Ring.

fig. 10, die vergrößerten Fuhlhorner; abc, ihre Belenke.

fig. 11, die peninivanische gegitterte Stiletfliege. (N. tigrée).

fig. 12, der vergrößerte dicke Ropf derfelben von der Seite; a.a, die stiletformigen Fublhorner; pp, das steife Endhaar; yy, die nesformigen Augen.

fig. 13, die vergrößerten Schuppen der kleinen weißen haarichten Flecke am Hinters leibe, abed.

fig. 14,

fig. 14, die surinamische Mequinoftsalstiletsliege (N. aequinoctiale).

fig. 15, der vergrößerte Ropf derselben von der Seite; a, die Juhlhorner; t, ber Bleischruftel; C, der Halb.

XXX. Tafel.

Fig. 1, bie penfolvanische Riesenpferdefliege (Taon gigantesque).

fig. 2, die surinamische, wie alle folgende, neblichte Pferdesliege (T. nebuleux).

at the state of the state of the

fig. 3, der Abendlander (T. occidental.).

fig. 4, der Warmlander (T. fervant).

fig. 5, der Feuerlander (T. roti).

fig. 6, die olivenfarbige (T. olivatre).

fig. 7, die gescheckte (T. panaché).

fig. 8, der vergrößerte Ropf derselben, von oben; aa, bie Fuhlhorner; yy, die nehe formigen Augen; t, eine ovale Erhöhung vorn am Ropfe; O, ein brauner Fleck mit den glatten Djellen.

fig. 9, die graue tabanusartige Schwebfliege (Bombille taon gris); t, der febr

lange Rufel.

fig. 10, der vergrößerte Kopf von der Seite; a a, die Fühlhorner; yy, die Augen; m, der konische Rußel; bb, die Bartspigen; t, ein Theil des Rußels.

fig. 11, die roftfarbige Schwebfliege (B. taon roux).

Die folgenden Figuren mit der amerikanischen Kochenille zur achten Abhandlung.

fig. 12, bie Schilblaus der indianischen Feige.

fig. 12, diefelbe vergroßert von oben; aa, die guhlhorner.

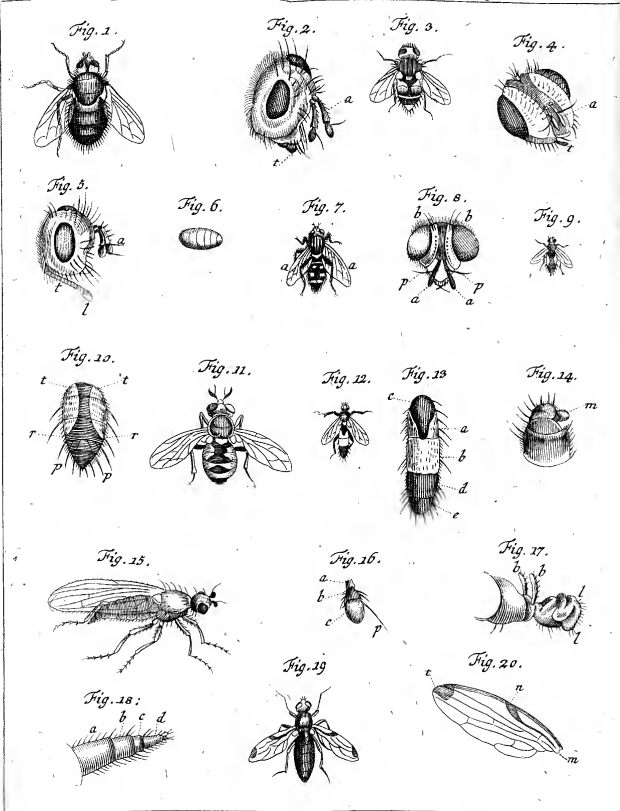
fig. 14, vergrößert von unten; aa, die Fühlhorner.

fig. 15, ein noch mehr vergrößertes Sublhorn; a, die Burgel; b, bas Enbe.

fig. 16, ein sehr vergrößerter Juß; a, der Huftwirbel; b, die Hufte; e, der Schen, fel; d, das Fusblat.

fig. 17, der ftark vergrößerte Kopf und Vordertheil des Rorpers von unten; t, der Ruffel zwischen den benden Vorderfüßen, ii.

fig. 18, ber eben fo vergrößerce Rufel von der Seite, mit einer feinen Endspige, t.



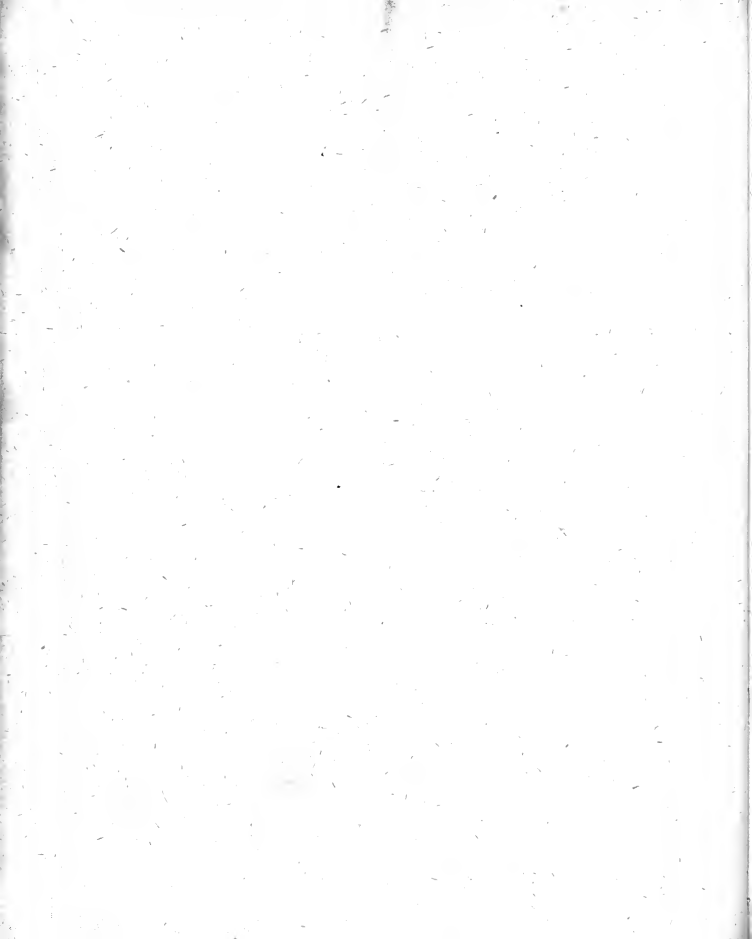
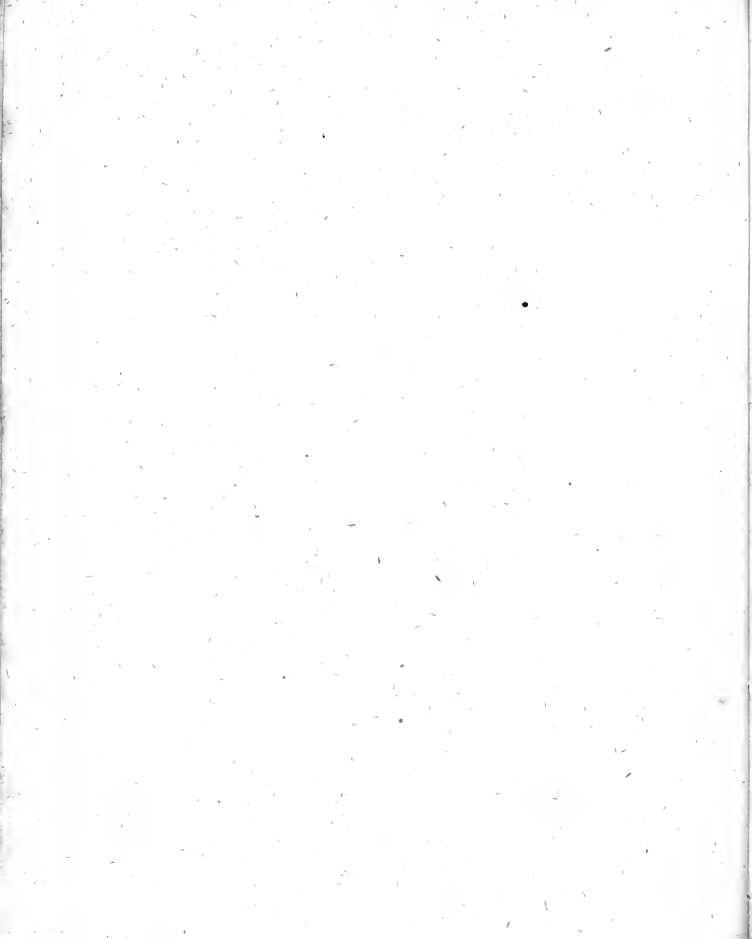
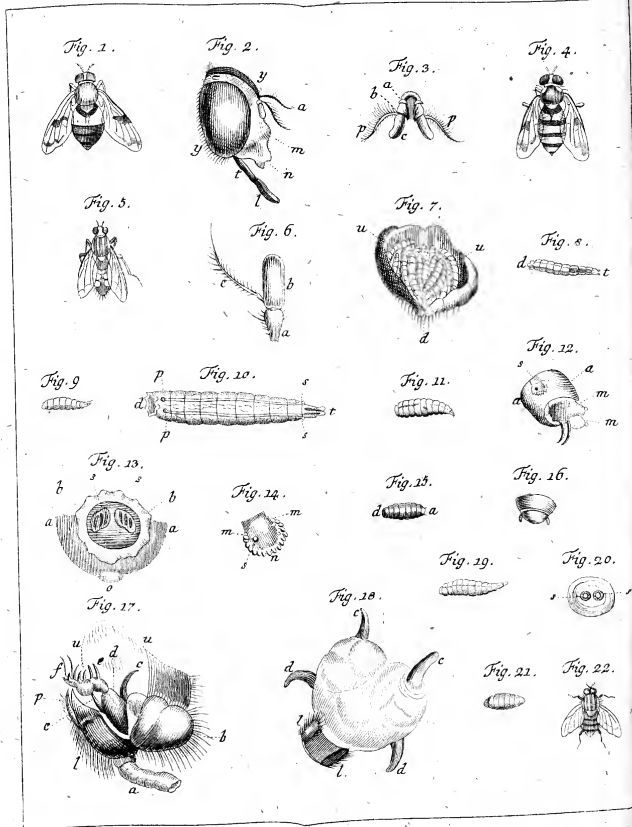
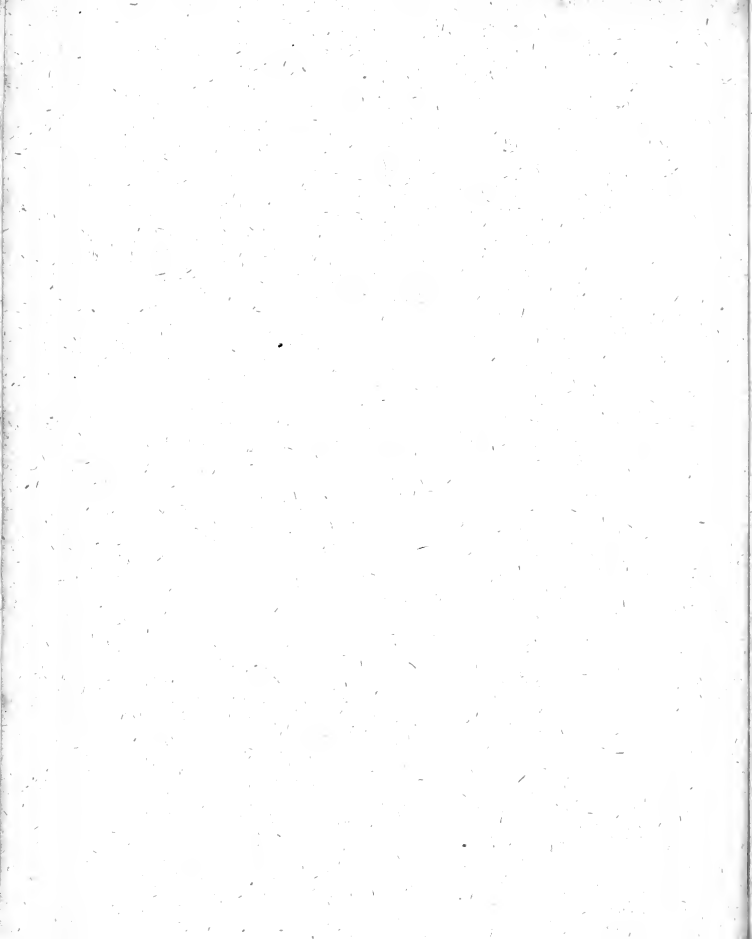
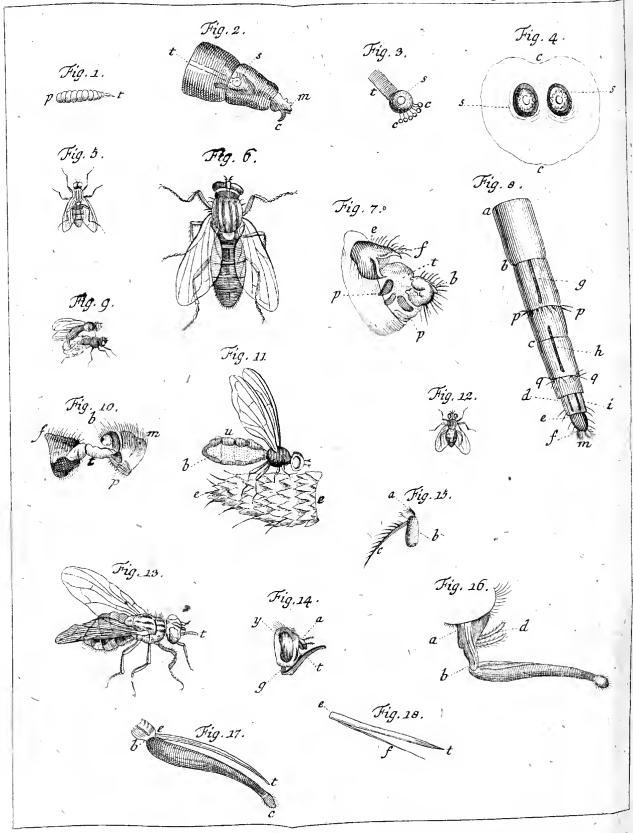


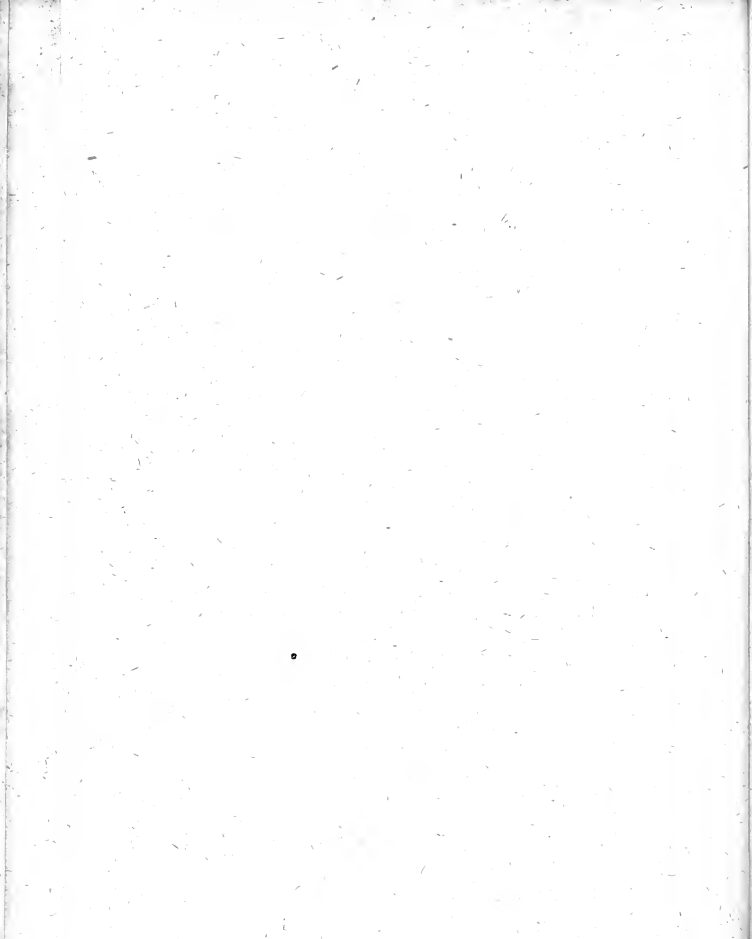
Fig. 5. Fig.7. Fig. g. Fig. 15. Fig. 17. Fig. 20.

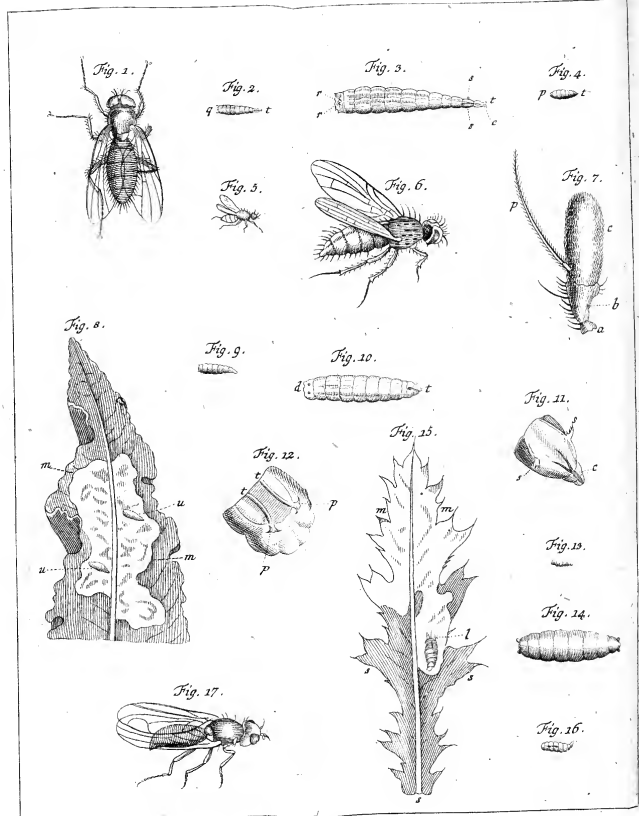


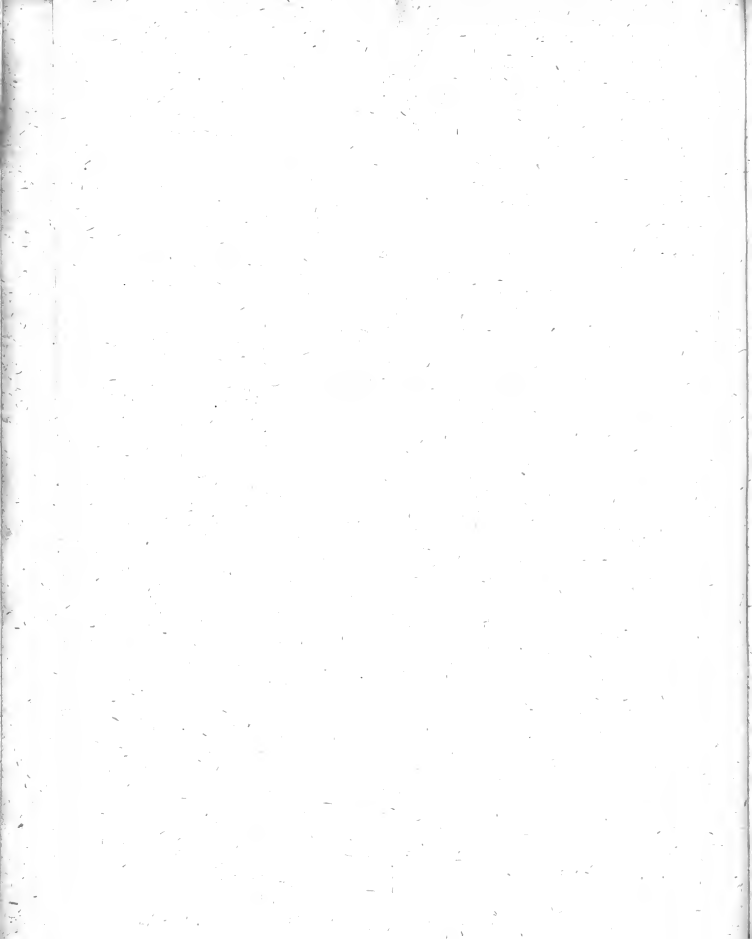


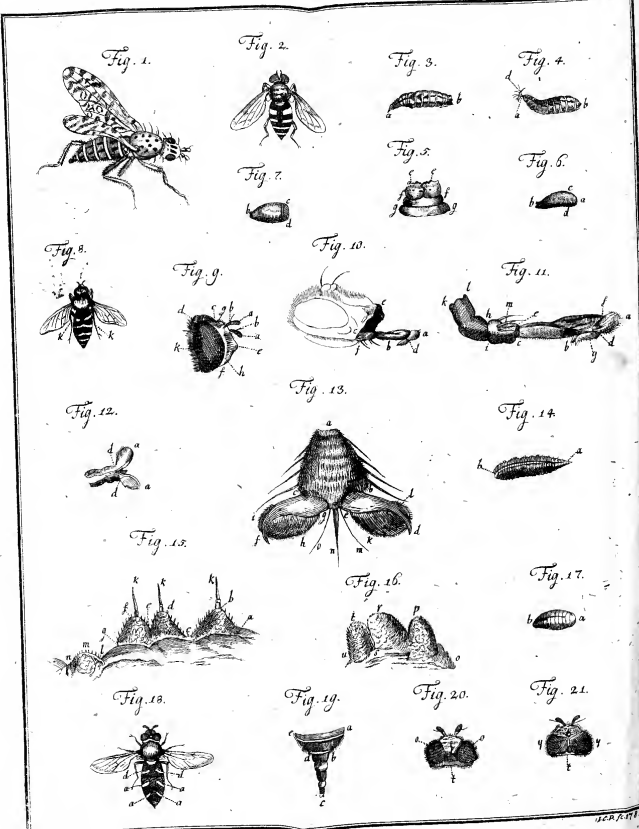












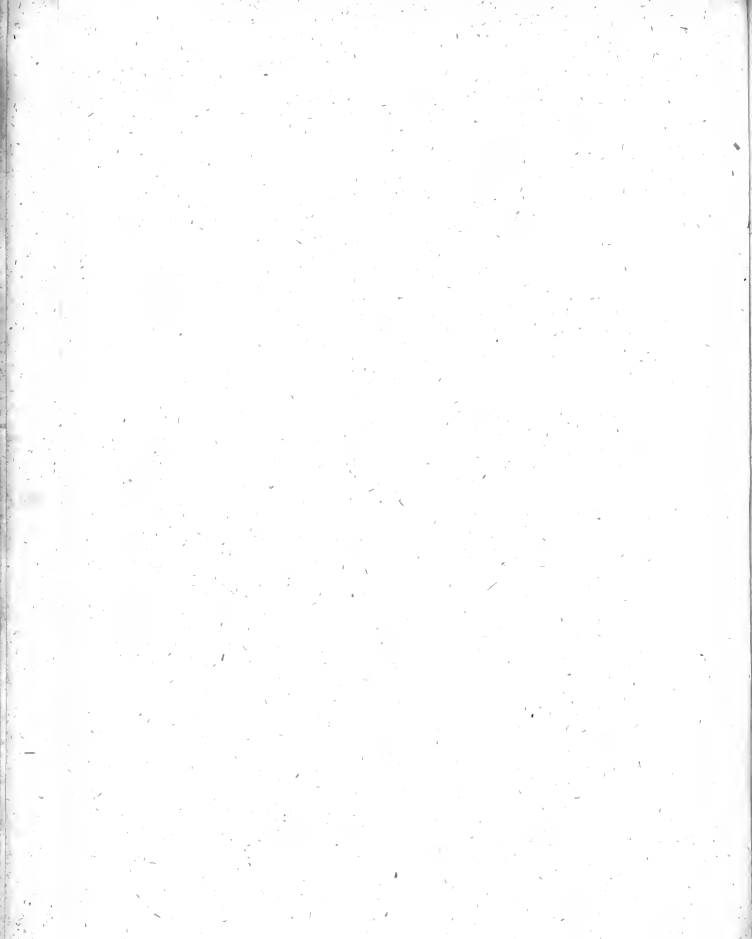


Fig. 2. Fig. 3. Fig. 1. Fig. 4 Fig.7. Fig. 6. Fig. s. Fig. 22. Fig. 23.

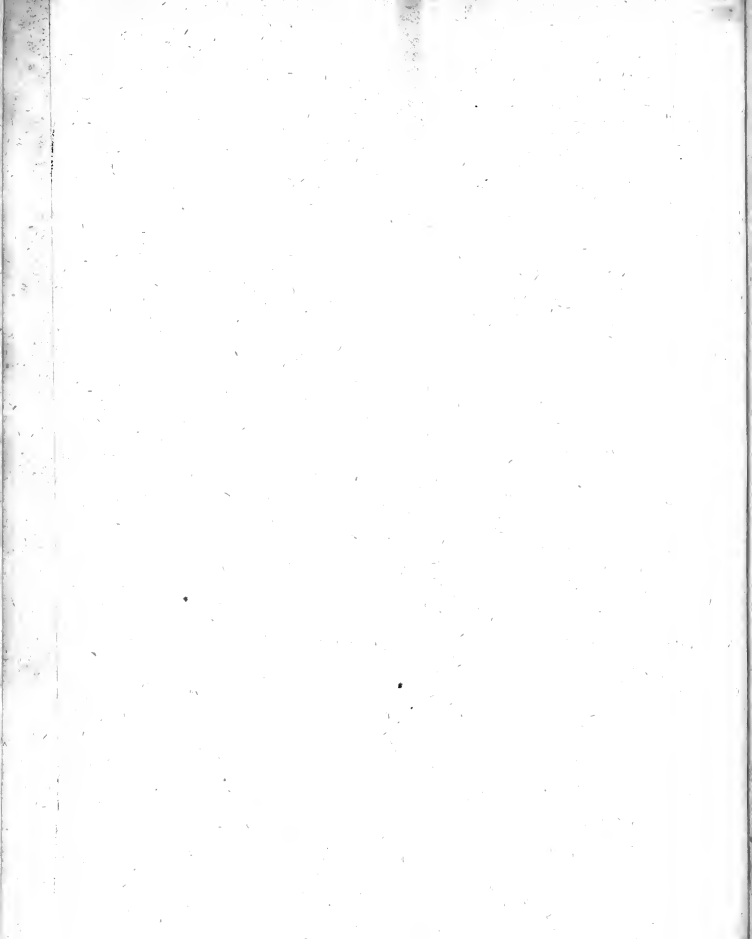
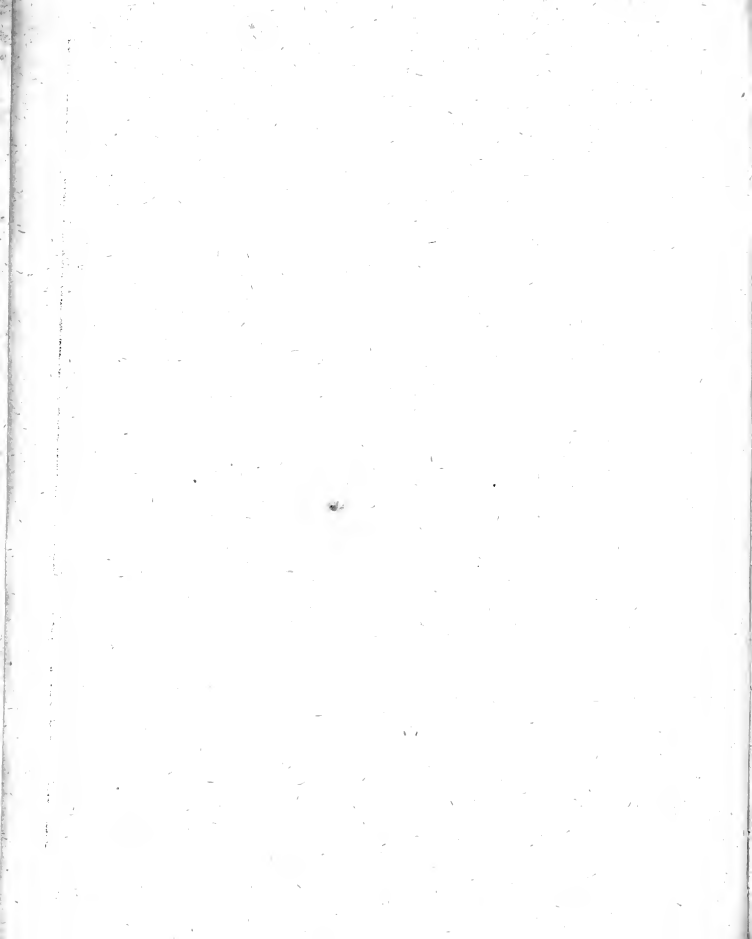
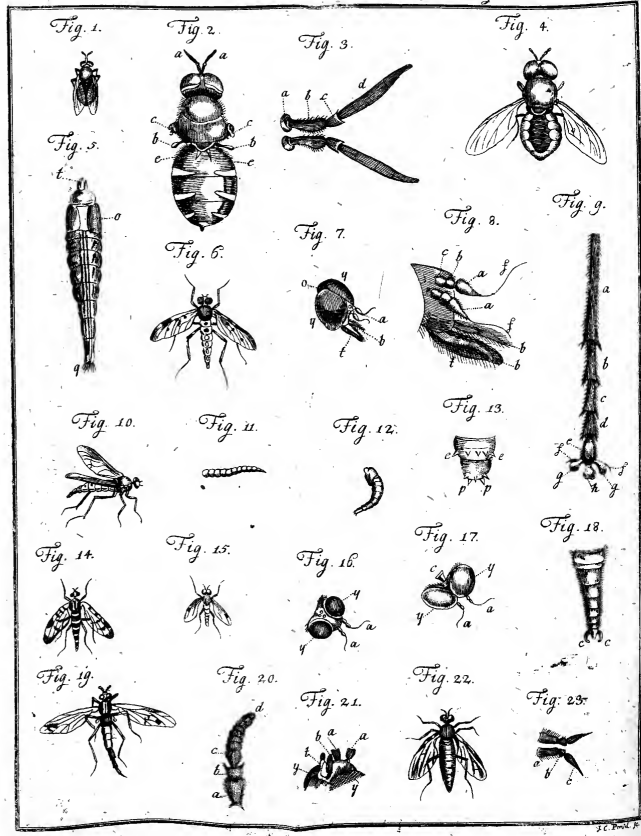


Fig. 3. Fig. 1. Fig. 5. Fig. 8. Fig. 14. Fig. 15.





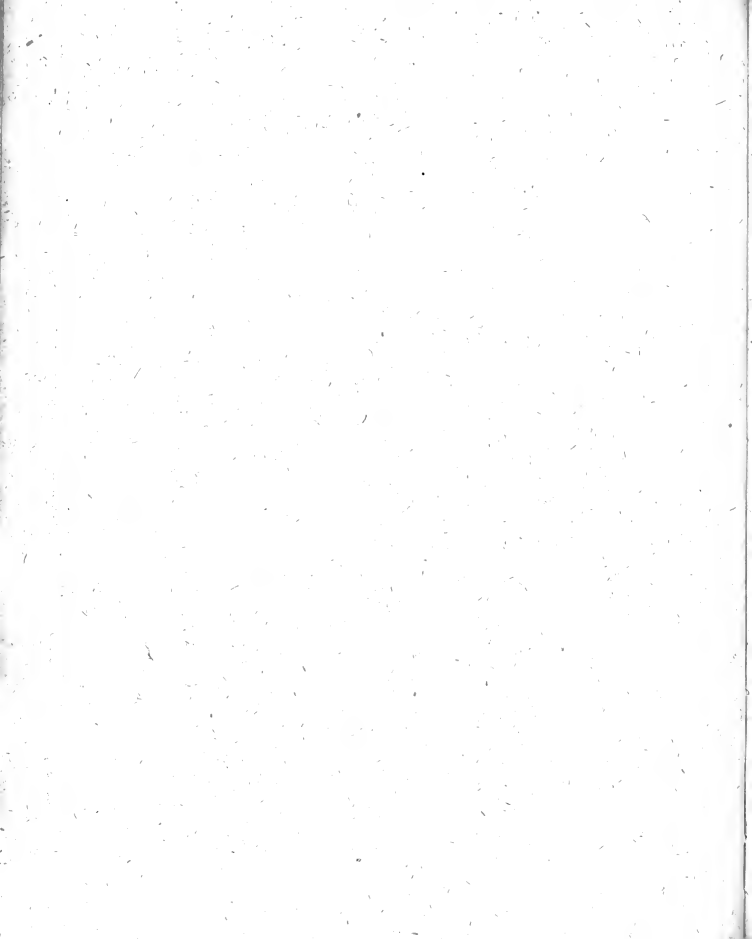


Fig. 3. Fig. 2. Fig. 4. Fig. 7. Fig:10.

\ /

/

1

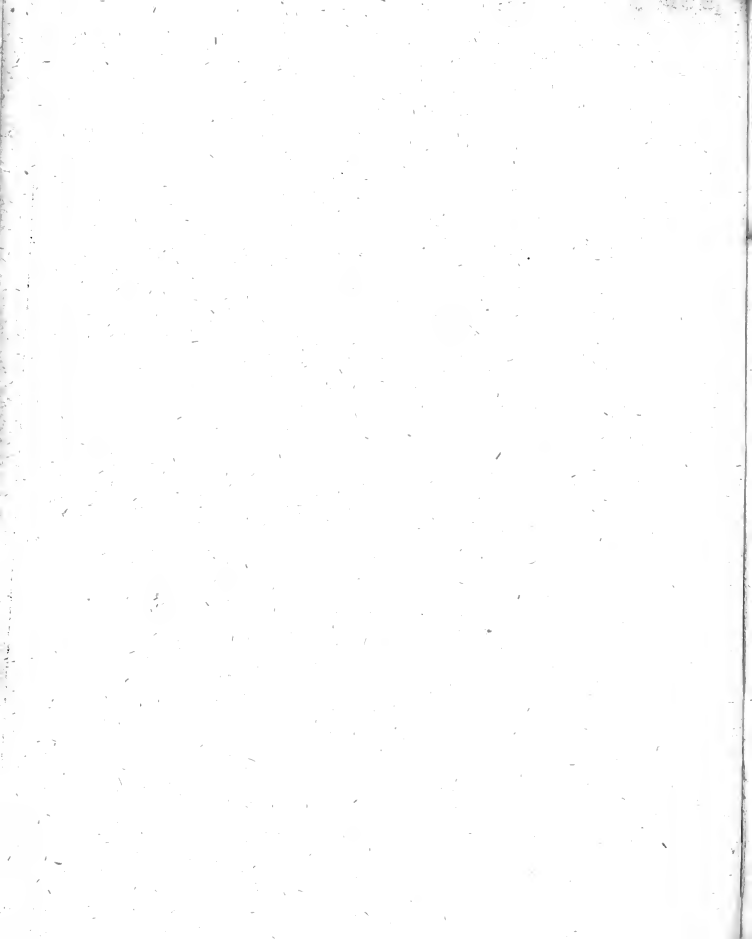
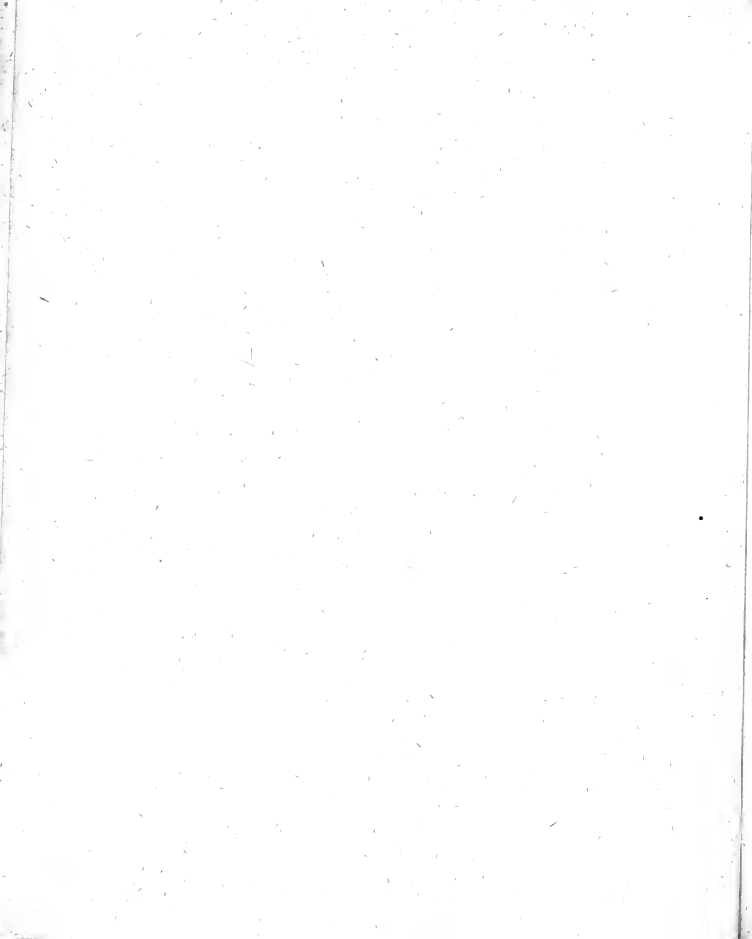
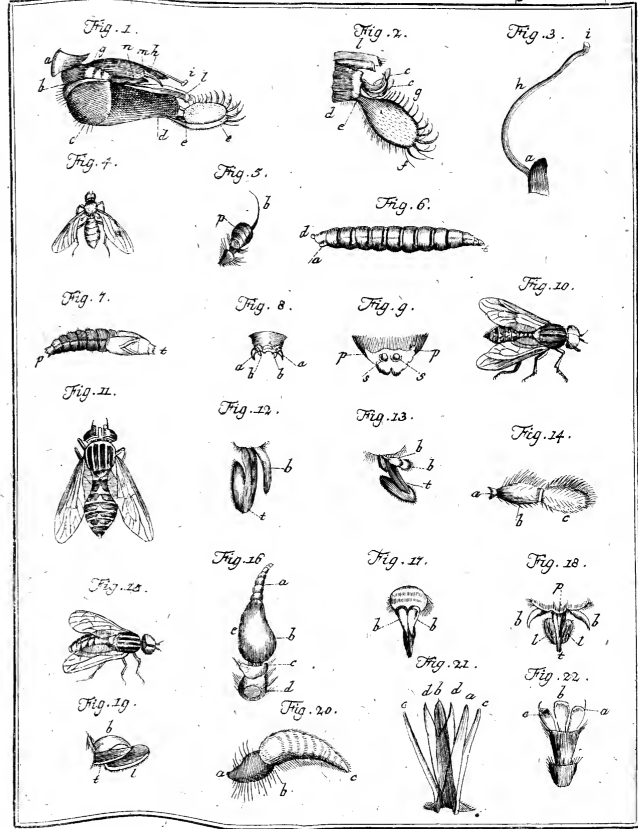
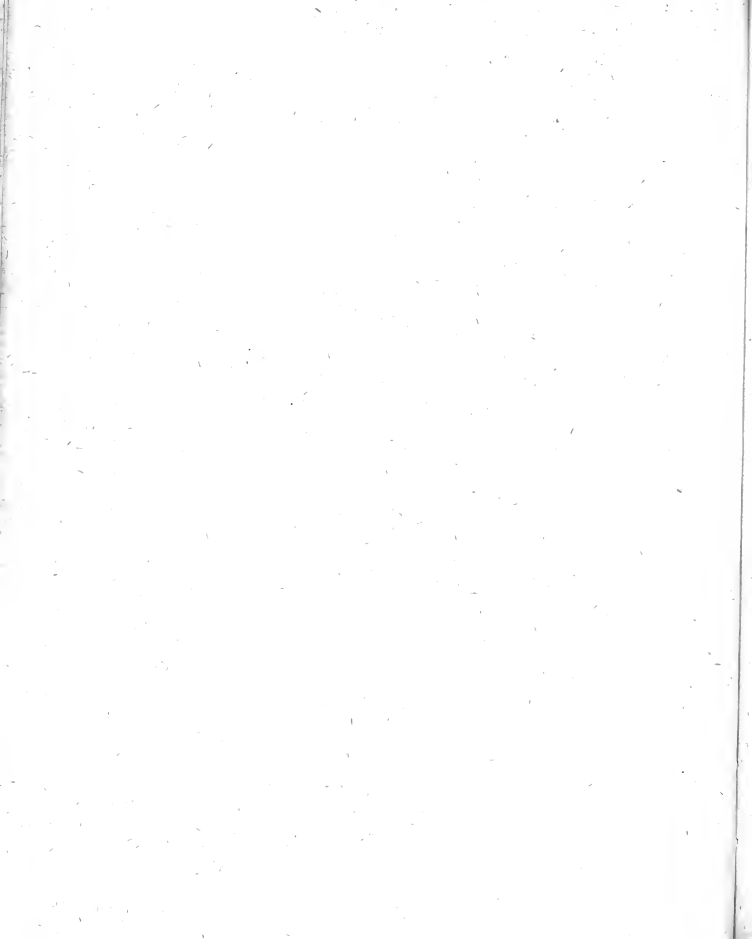
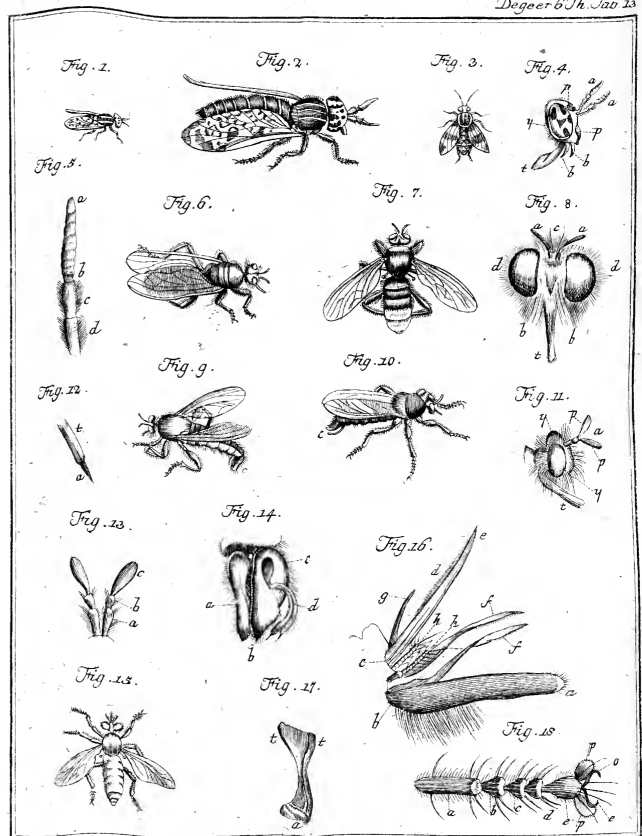


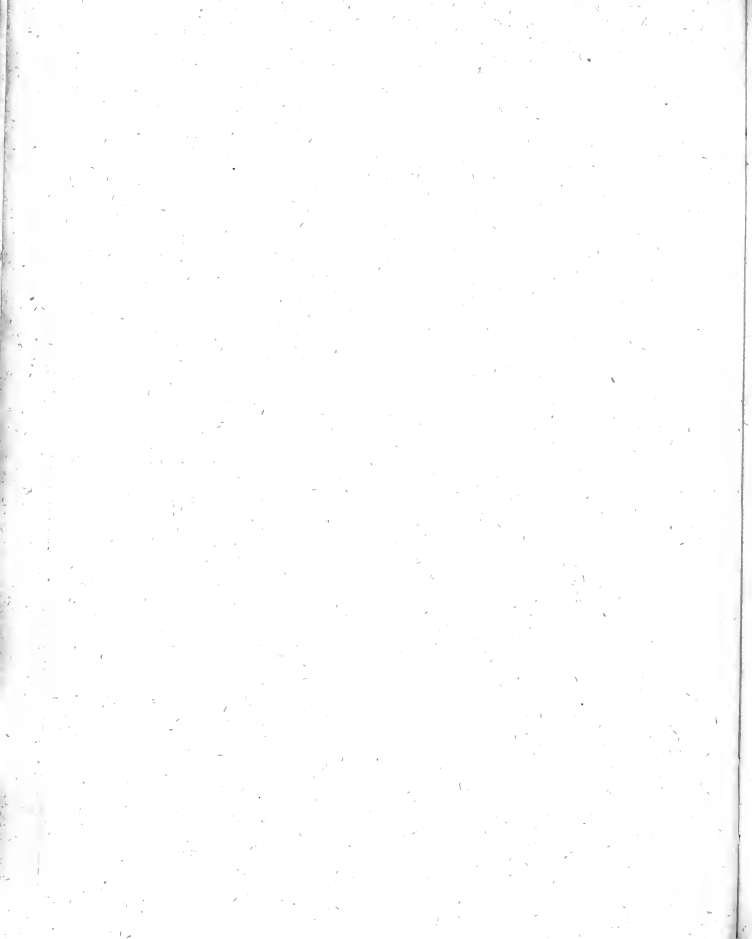
Fig. 1. Fig. 2. Fig.s. Fig. 3. Fig. 6. Fig. 10. Fig. u. Fig. 13. Fig. 15. Fig. 17. Fig. 18. Fig. 20. Fig. 21. Fig. 22.



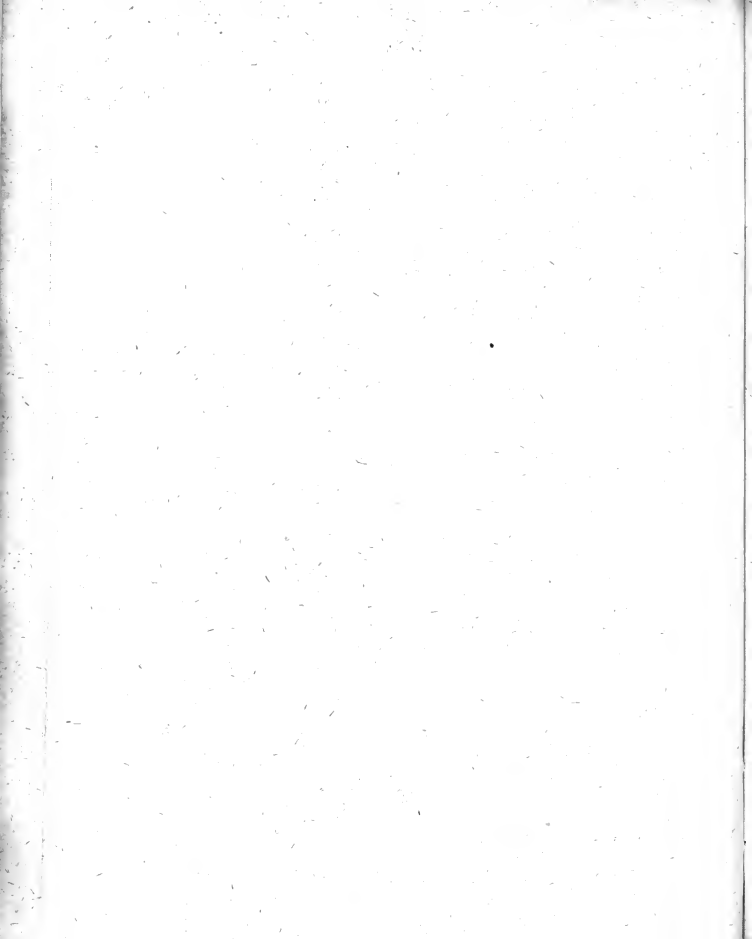


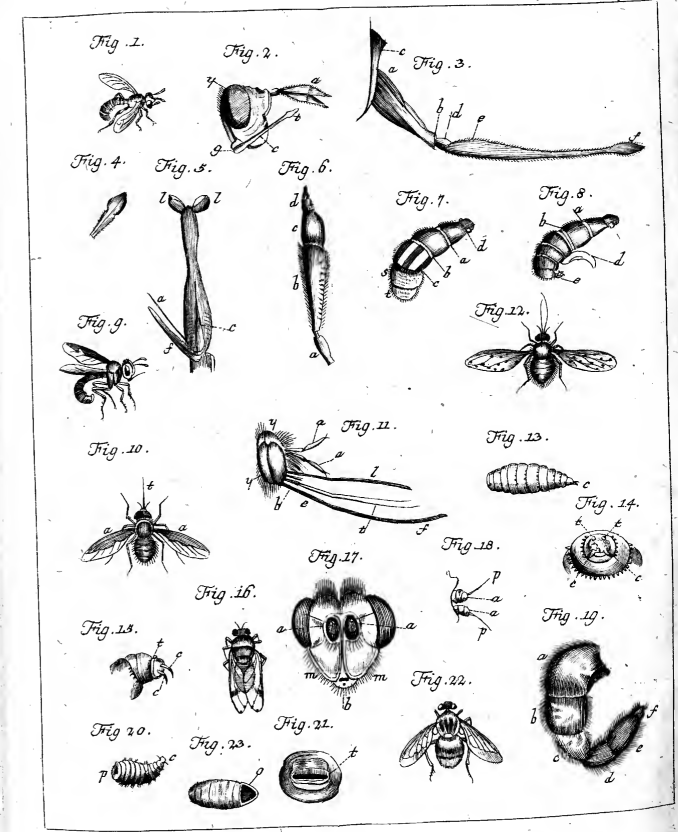


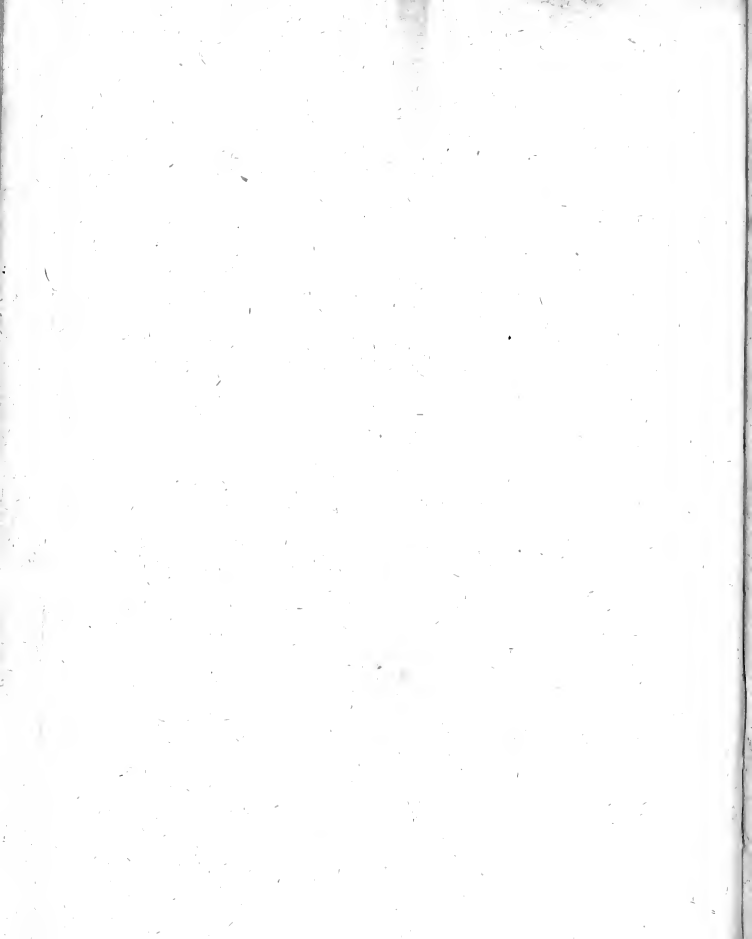




Trig.3. Fig.4. Fig.1. Fig. 2. Fig:g. Fig. 5. Fig. 6. Fig. 20. Fig.11. Fig. 13. Fig.14. Fig 16.







 $\mathcal{F}ig._{2}$. Fig.3. Fig. 4. Fig.1. Fig. 13. Fig.II. Fig.15. Fig. 18. Fig.16. Fig. 21.

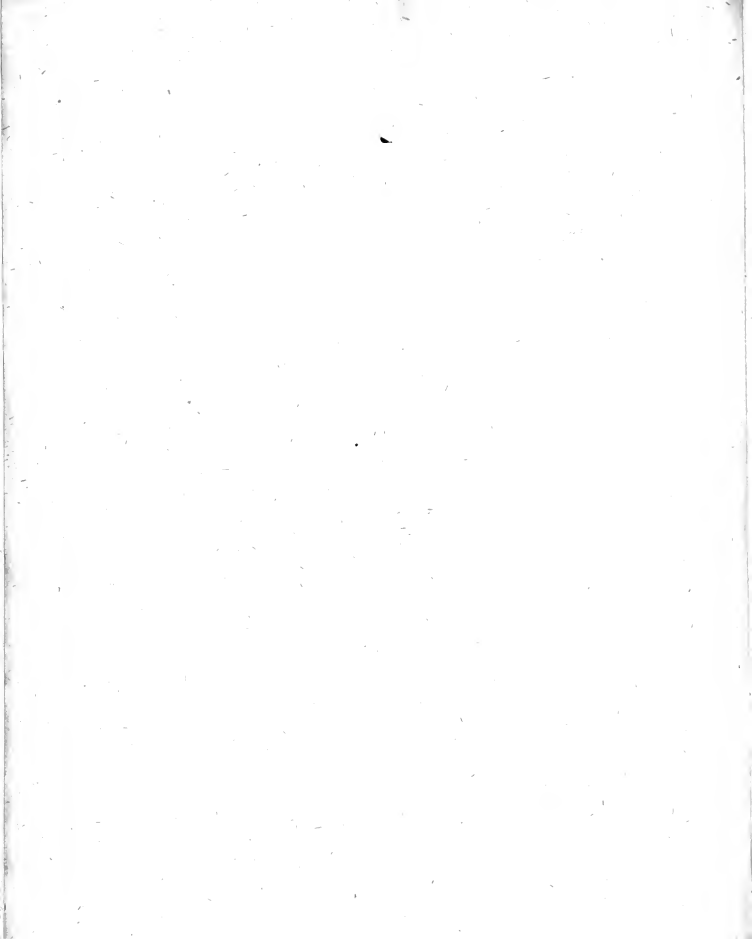
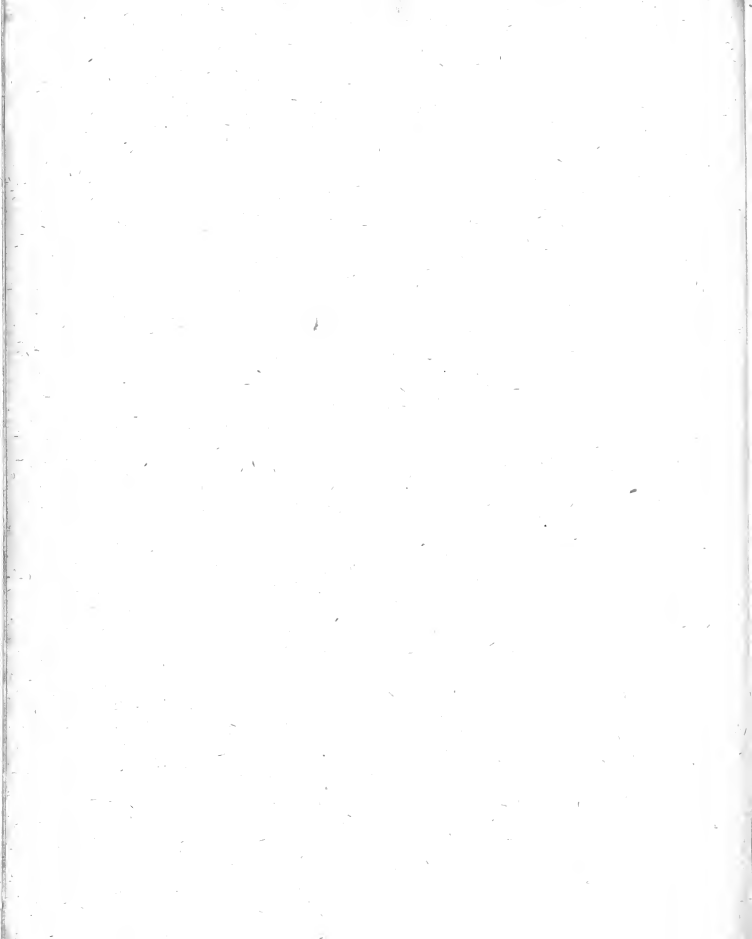
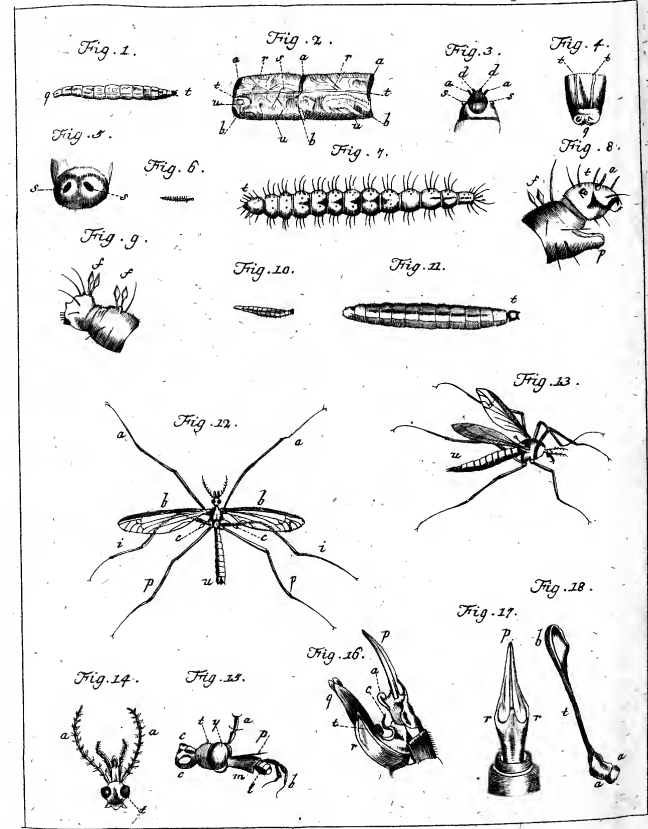
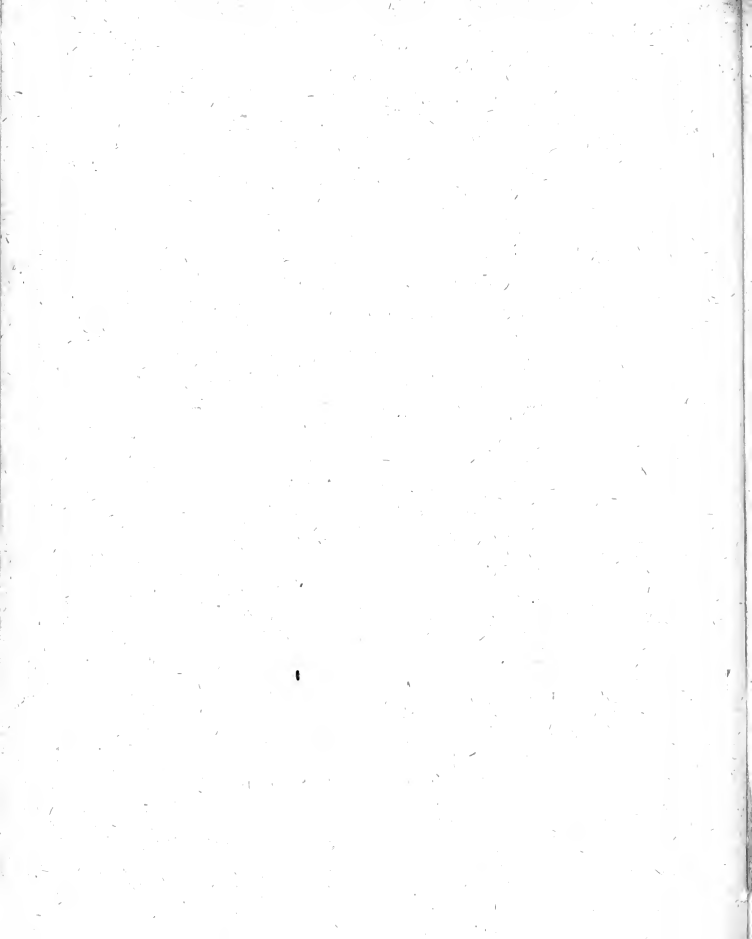
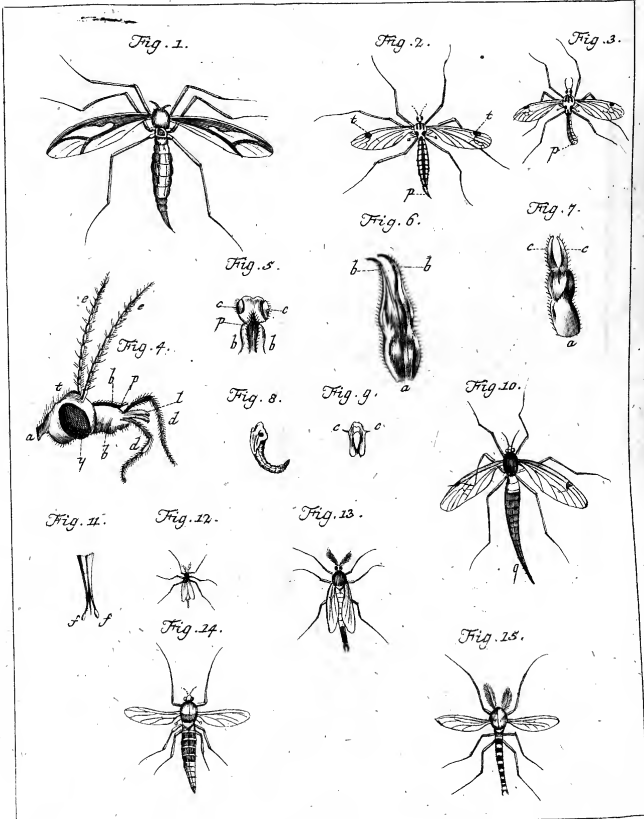


Fig.3. Fig.15









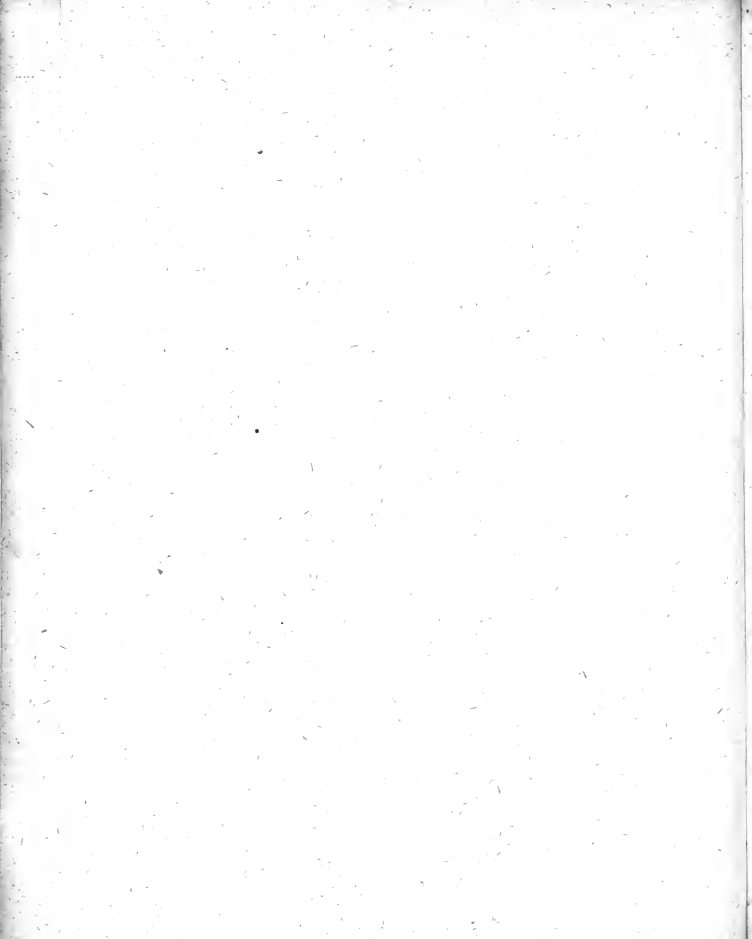
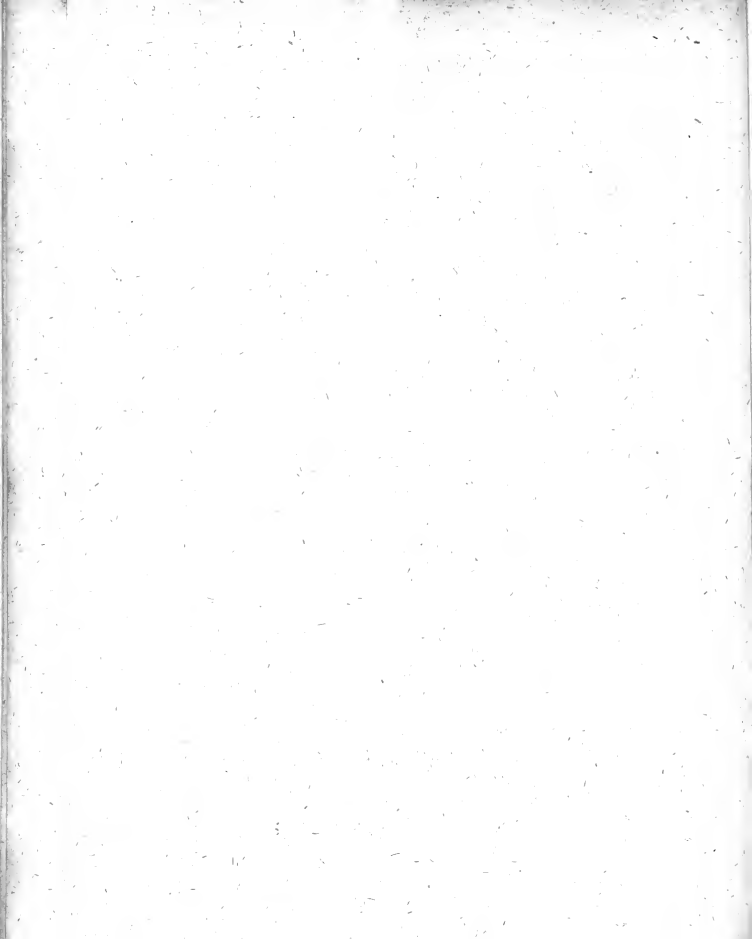
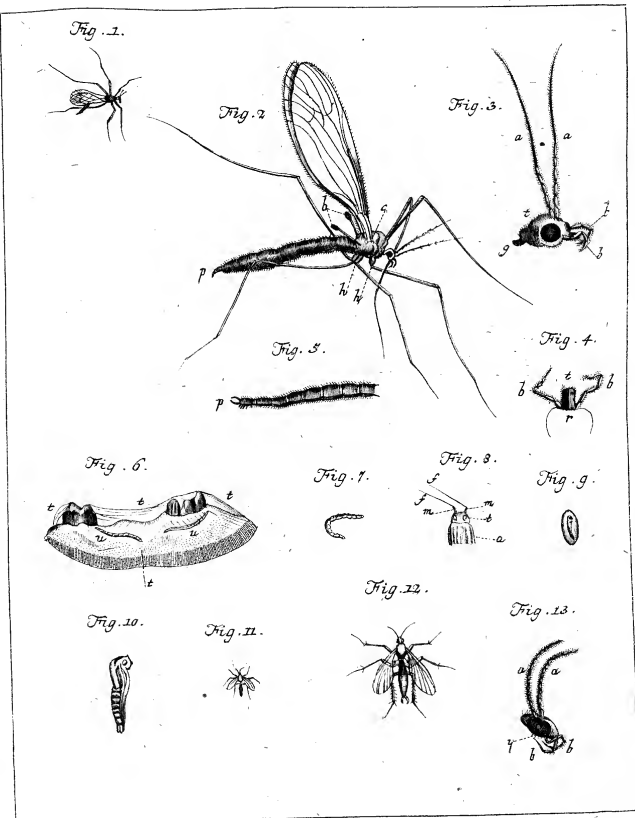
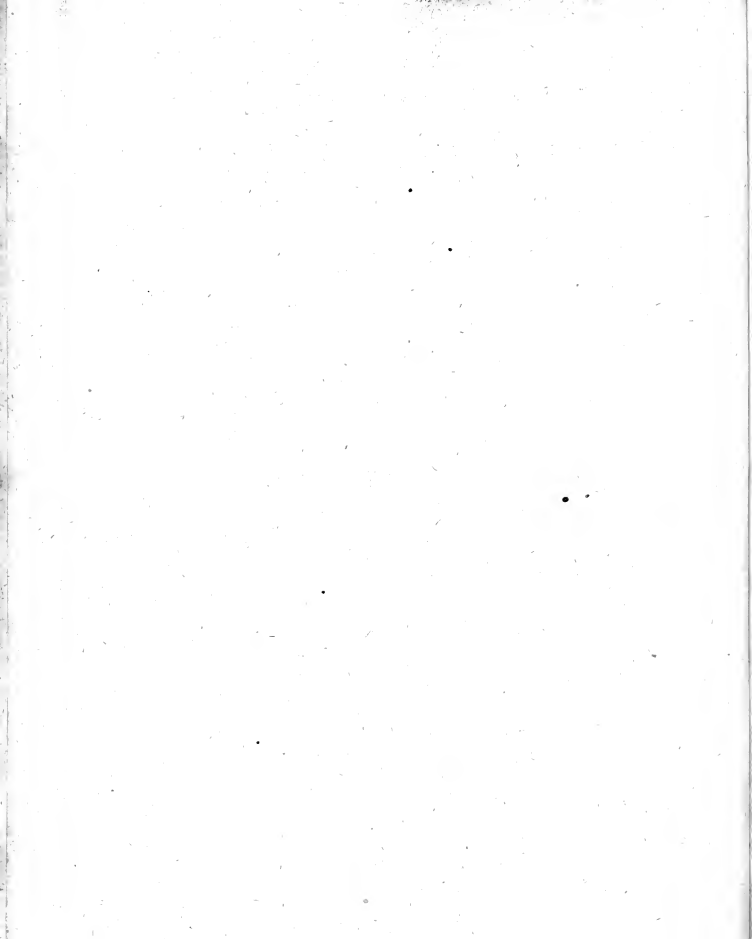
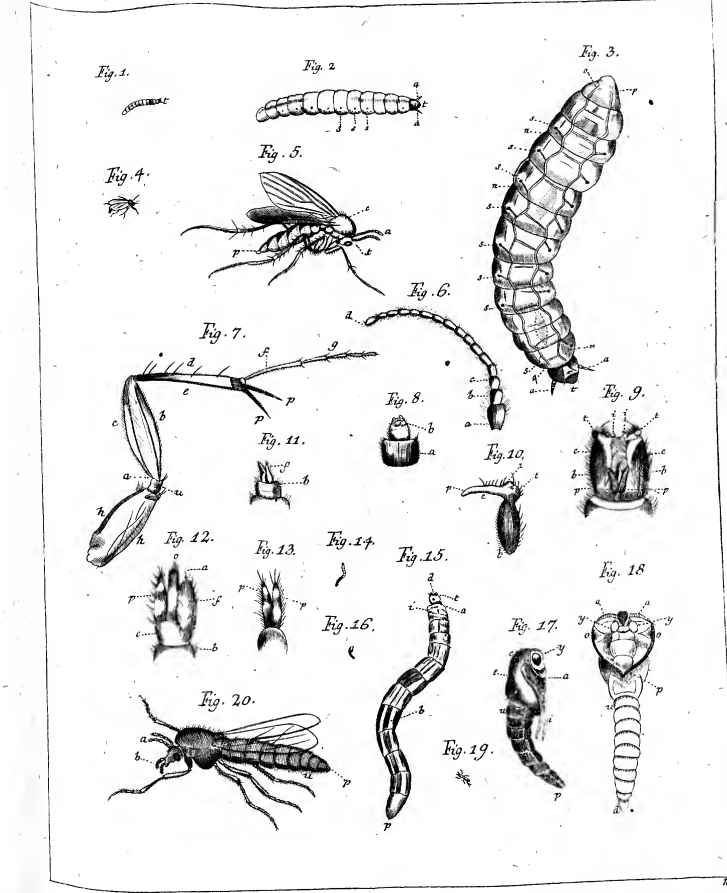


Fig. 2. Fig. 4. Fig.1. Fig . 6. Fig. 8. Fig. 7. Fig. 15. Fig. 11 . 1 Fig. 16.









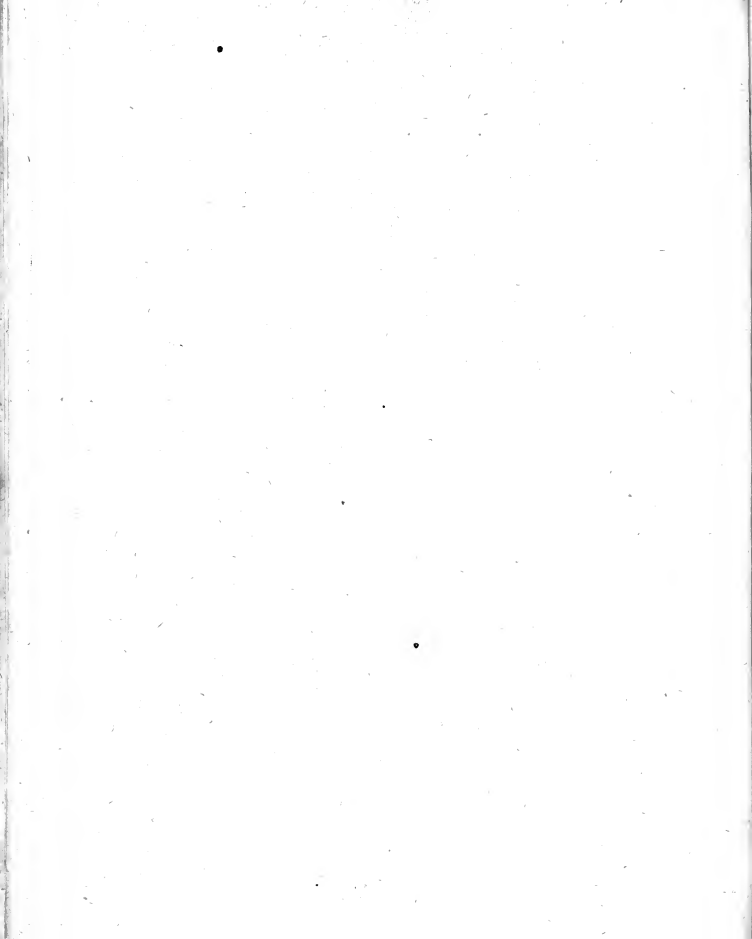
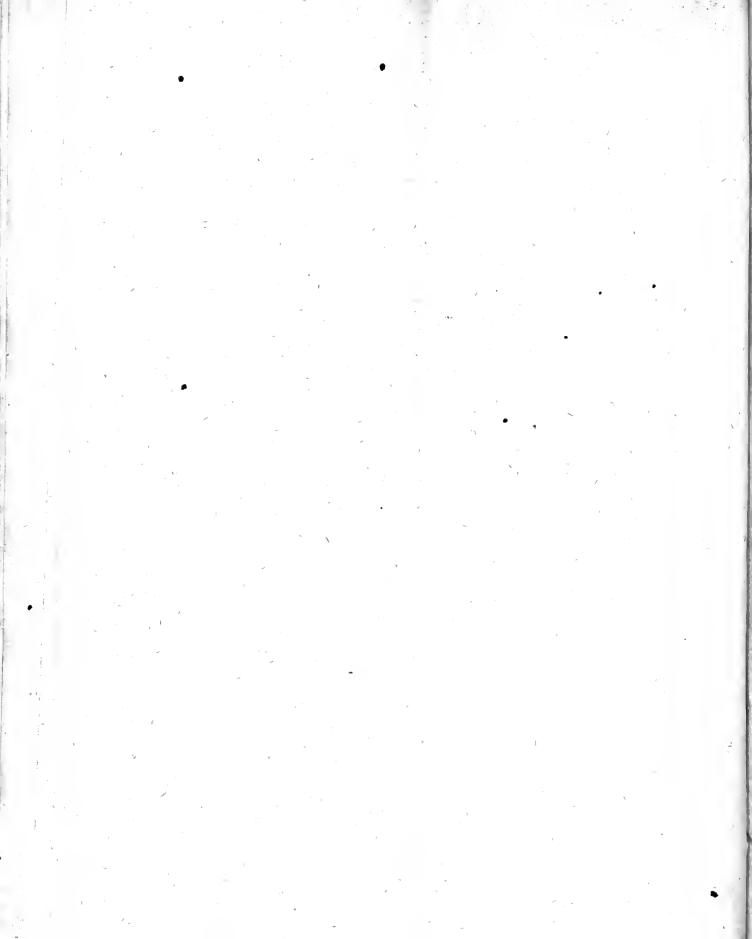
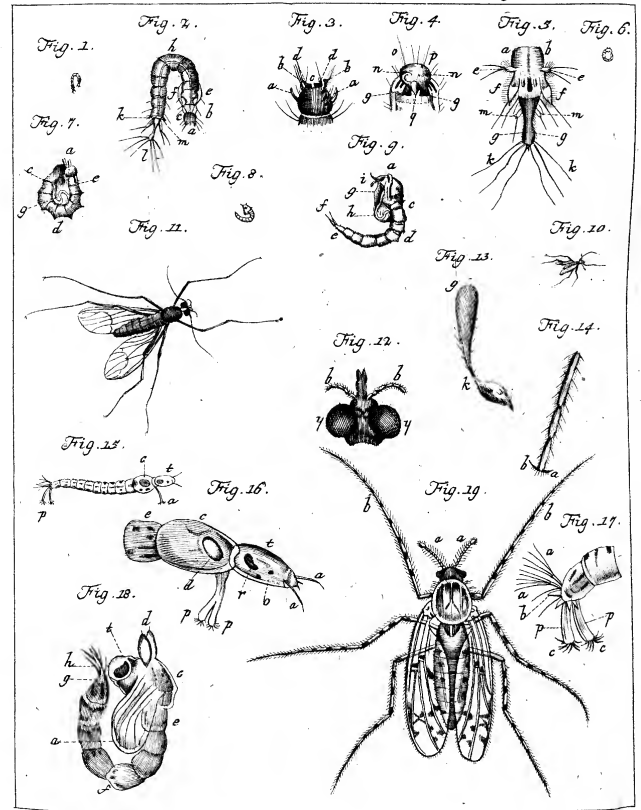


Fig.1. Fig. 3. Fig. 3. Fig .11 . Fig.12.





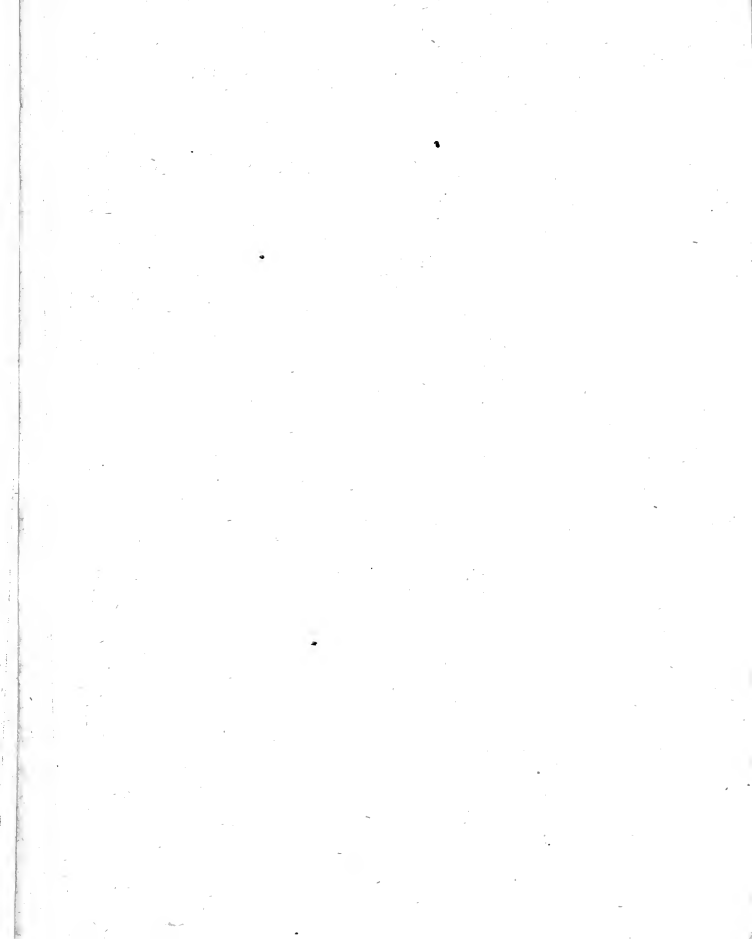
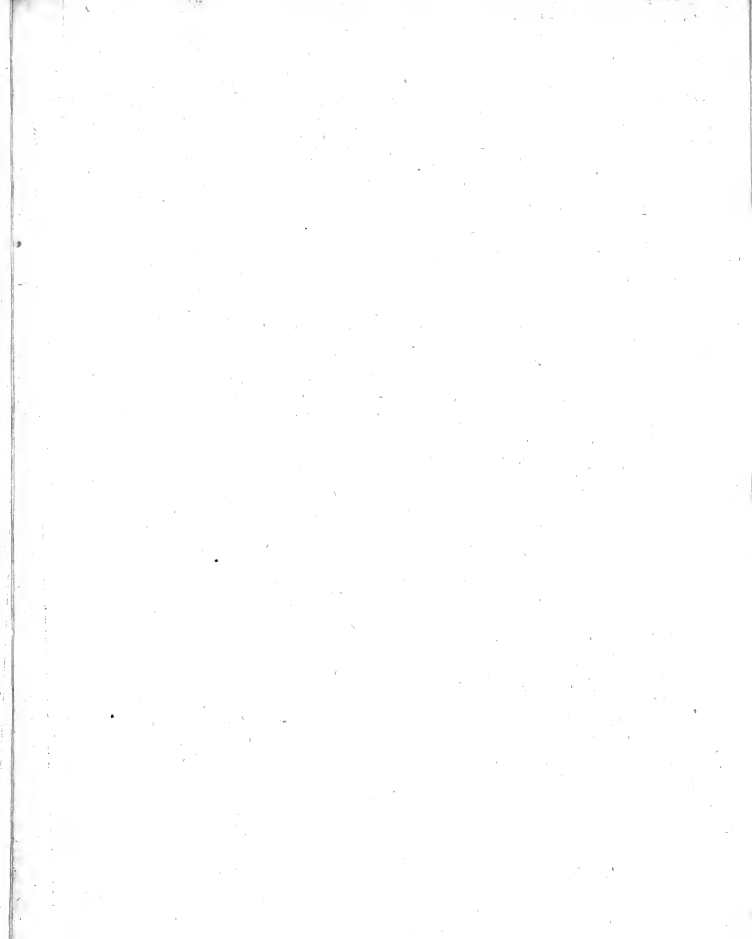
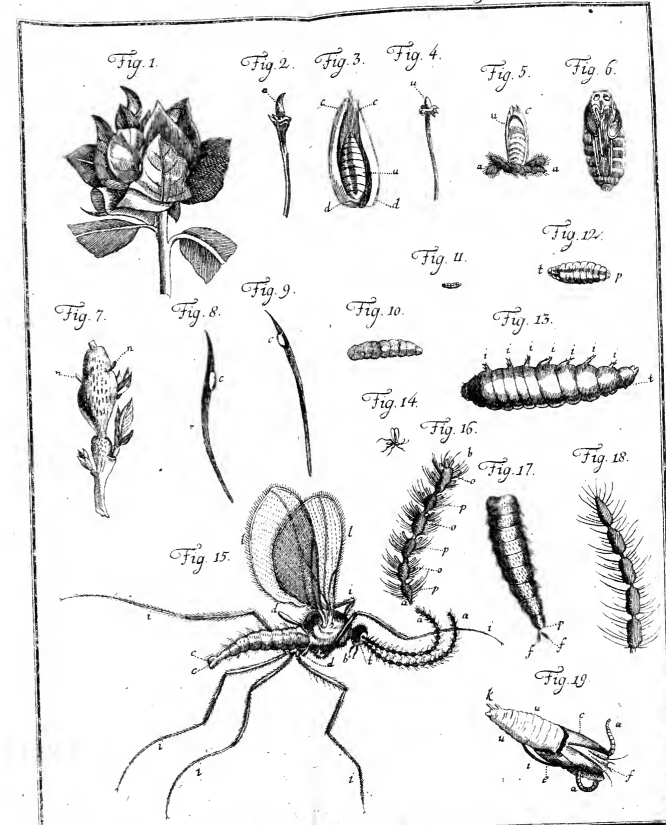


Fig.2. Fig. 3. Fig. 1:





	.
3	
	1
	ŀ
	`
,	
· · · · · · ·	
·	
:	
,	
*	
	j
a i	
-	
•	

Fig. 15 Fig. 17. Fig. 16. Fig. 18.

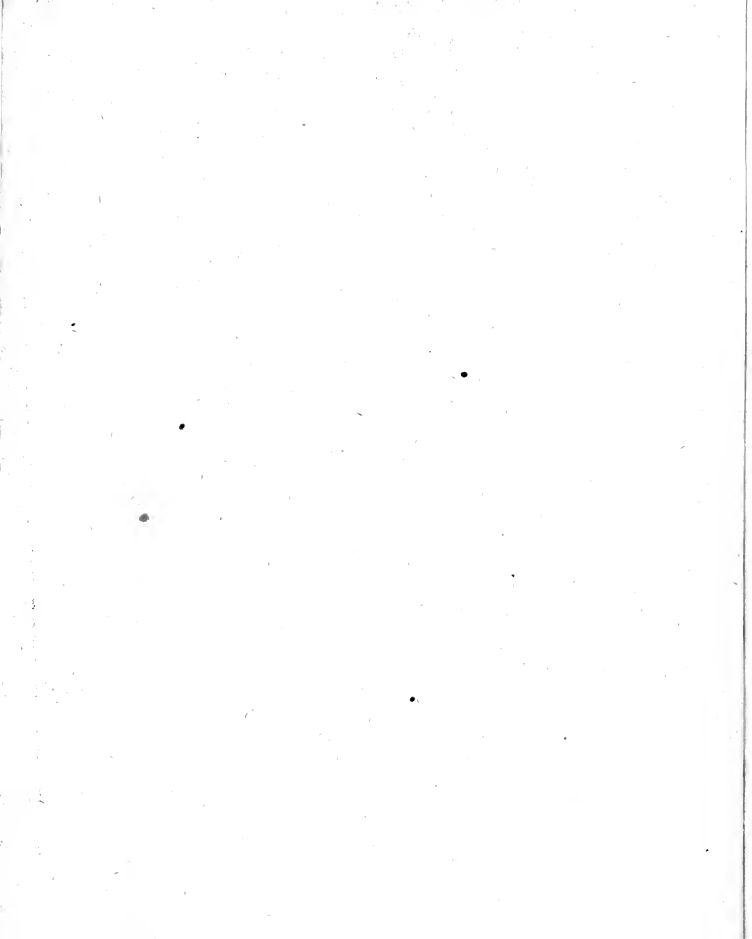


Fig. 1. Fig. 2. Fig. 15.

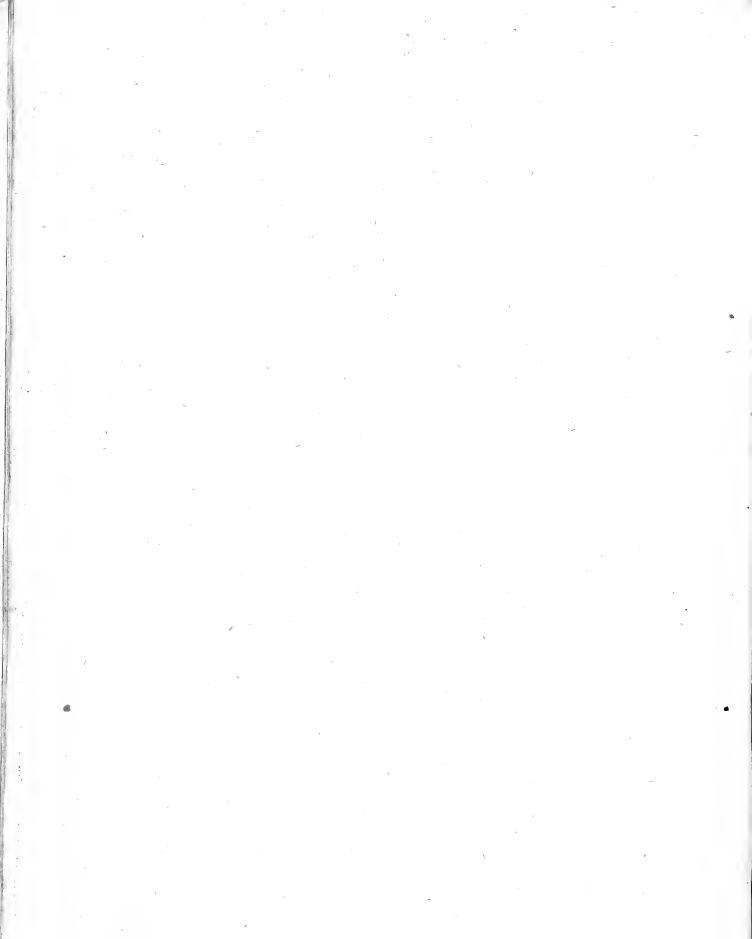
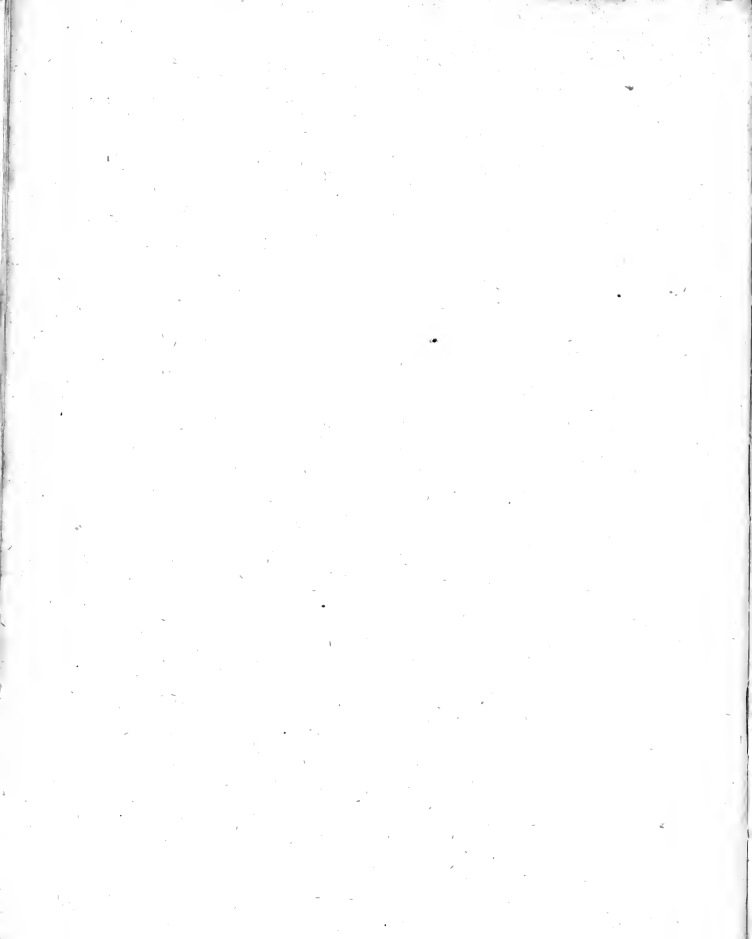


Fig. 1. Fig.3. Fig. 2. Fig.b. mg.5. Fig. 8. Fig. 7. Fig. g. Fig. 12. Fig. 10. Fig. 15. Fig.13.



· Fig. 1. Fig.3. Fig . 4. Fig. 7. July 13 Trig. 17. Fig. 18.

